

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

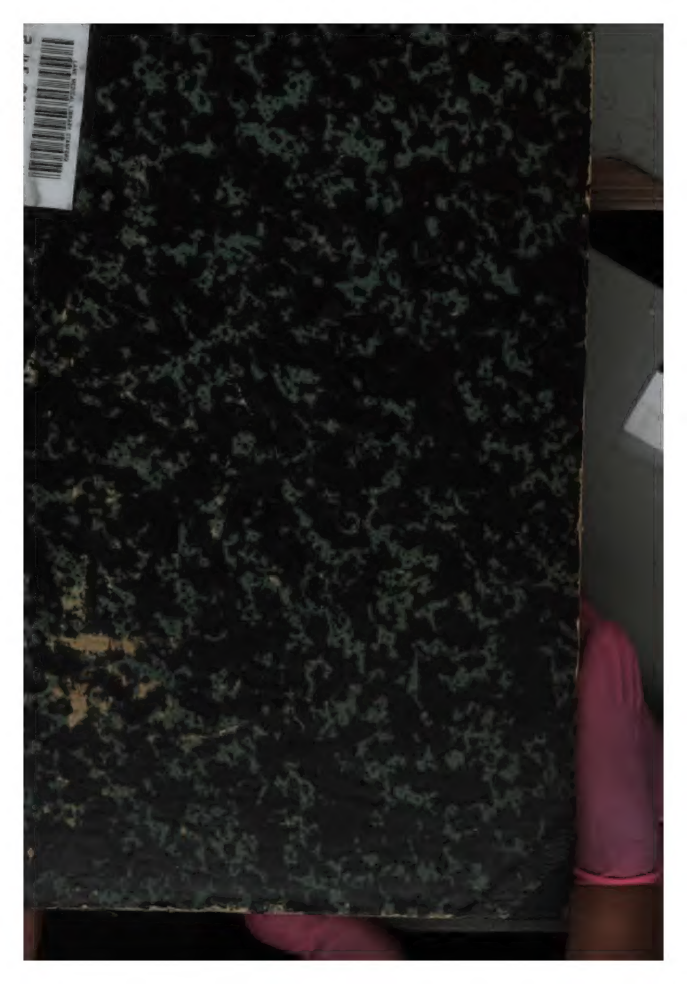
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.



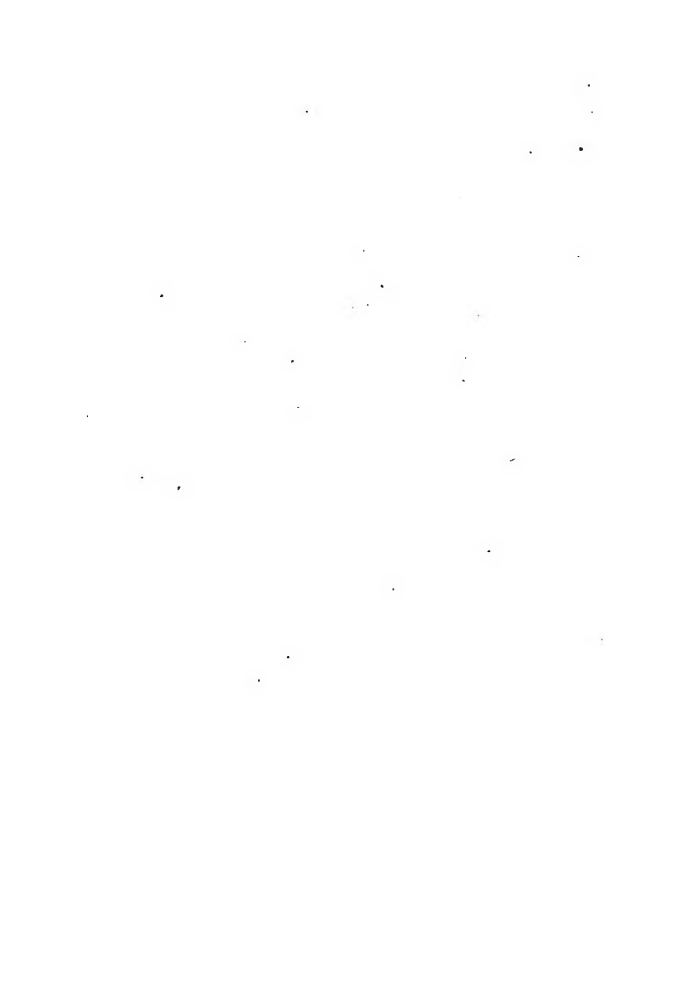


nr. Osear J. Day or





	•		
·		*	
	•		



# Handbuch

der

# allgemeinen und speciellen Chirurgie

mit Einschluss der topographischen Anatomie, Operations- und Verbandlehre.

Mit 136 Kupfertafeln, 52 lith. Umrisstafeln und zahlreichen Holzschnitten.

#### Bearbeitet von

Dr. Agatz in Augsburg, Dr. Bandl in Wien, Prof. Dr. Bergmann in Dorpat, Prof. Dr. Billroth in Wien, Prof. Dr. Breisky in Prag, Dr. Chrobak in Wien, Prof. Dr. Dittel in Wien, Prof. Dr. Duchek in Wien, Prof. Dr. Esmarch in Kiel, Prof. Dr. Fischer in Breslau, Dr. G. Fischer in Hannover, Dr. E. Fischer in Strassburg, Prof. Dr. Gusserow in Strassburg, Prof. Dr. Haeser in Breslau, Dr. v. Heine, weiland Prof. in Prag, Prof. Dr. Heineke in Erlangen, Prof. Dr. Hildebrandt in Königsberg, Prof. Dr. Hüter in Greifswald, Prof. Dr. Kocher in Bern, Prof. Dr. König in Göttingen, Prof. Dr. F. Korányi in Budapest, Dr. Lorinser in Wien, Prof. Dr. Lücke in Strassburg, Prof. Dr. Mayrhofer in Wien, Prof. Dr. v. Nussbaum in München, Prof. Dr. Olshausen in Halle, Dr. v. Pitha, weiland Prof. in Wien, Prof. Dr. Podrazki in Wien, Prof. Dr. Reder in Wien, Prof. Dr. Rose in Zürich, Dr. M. Schede in Berlin, Prof. Dr. B. Schmidt in Leipzig, Prof. Dr. B. Schultze in Jena, Prof. Dr. v. Sigmund in Wien, Prof. Dr. Socin in Basel, Professor Dr. Störk in Wien, Prof. Dr. Thiersch in Leipzig, Prof. Dr. v. Tröltsch in Würzburg, Prof. Dr. Uhde in Braunschweig, Prof. Dr. Volkmann in Halle, Dr. O. Weber, weiland Prof. in Heidelberg, Prof. Dr. Winckel in Dresden.

redigirt von

Dr. v. Pitha,

und

Dr. Billroth,

weil. Professor der Chirurgie in Wien.

Professor der Chirurgie in Wien.

Erster Band, Zweite Abtheilung.

Stuttgart. Verlag von Ferdinand Enke. 1869—1874.

# Handbuch

der

# allgemeinen und speciellen Chirurgie

mit Einschluss der topographischen Anatomie, Operations- und Verbandlehre.

Erster Band. Zweite Abtheilung.

Α.

## Allgemeine chirurg. Pathologie, Therapie, Operations- und Verbandslehre.

Abschnitt II. Die für die Chirurgie wichtigsten Allgemeinkrankheiten.

- 1. Die septikämischen und pyämischen Fieber, von Prof. C. Hueter.
- 2. Erysipelas, Rose, Rothlauf, von Prof. Dr. R. Volkmann,
- Der Hospitalbrand (Gangraena diphtheritica), Wund-Diphtheritis, von Prof. Dr. C. v. Heine,
- 4. Delirium tremens und Delirium traumaticum, von Prof. Dr. E. Rose.
- 5. Ueber den Starrkrampf, von Prof. Dr. E. Rose,
- Hundswuth Lyssa Rabies canina Hydrophobia, von Prof. Dr. A. Reder.
- 7. Der Milzbrand, von Prof. Dr. F. Koránvi.
- Rotz- und Wurmkrankheiten, Malleus et Farciminium malliasmus, von Prof. Dr. F. Korányi.
- 9. Syphilis und venerische Geschwürsformen, von Prof. Dr. C. Sigmund von Hanor.
- 10. Scorbut (Scharbock), Scorbutus, von Prof. Dr. A. Duchek.
- 11. Scrophulose und Tuberculose, von Prof. Dr. Th. Billroth.

Mit 8 lithographischen Tafeln und 28 Holzschnitten.

Stuttgart

Verlag von Ferdinand Enke. 1869-1874. •

•

# Inhalt

## von Band I, Abtheilung II, A.

NB. Die 55 und Seitenzahlen beginnen in den Abhandlungen Nro. 4 und Nro 5 wieder mit 1.

## Abschnitt II.

# Die für die Chirurgie wichtigsten Allgemeinkrankheiten.

1. Die septikämischen und pyämischen Fieber.

Von Prof. Dr. C. Hueter.	
	Beite
Literatur	1
Einleitung Die septikāmischen Fieber § 1	4
Die septikamischen Fieber § 1	6
Geschichtliches § 2	6 6 7
Geschichtliches § 2	7
Pathologisch-anatomisches § 714	19
Klinische Beobachtungen über die septikämischen Fieber.	
Klinische Actiologie der septikämischen Fieber § 15-18	28
Klinische Symptomatologie der septikämischen Fieber § 19-26	38
Ueber den zeitlichen Verlauf, die Häufigkeit und die Prognose der	-
centifymiachen Figure 8, 97 - 21	39
septikämischen Fieber § 27 – 31	48
Die nydynieschen Fisher 8 40	56
Die pyämischen Ficher § 49	
Geschichtliche Bemerkungen § 50	57
Experimentelles § 51- 61	59
Die pathologische Anatomie der pyämischen Fieber § 62 79	69
Actiologie der pyämischen Fieher § 80 88	89
Symptomatologie und Diagnostik der pyämischen Fieber § 89 102	97
Ueber den zeitlichen Verlauf, die Statistik und Prognose der pyämischen	
Fieber § 103 111	108
Die Therapie der pyämischen Fieber § 112 119	115
Die septico-pyamischen Fieber § 120 124	124
2. Erysipelas, Rose, Rothlauf.	
Von Prof. Dr. R. Volkmann.	
Literatur	128
Literatur	130
Amissere Erscheinungsweise des Erveinel 8 128 -132	143

15855

VI Inhalt.

Dath build a control of the Canal	Seite
Pathologisch-anatomisches § 193—185	190
Actiologie § 196—165 Klinische Erscheinungsweise des Erysipels, Ausgänge, Complicationen § 166—178	162
Discusse & 170190	176
Proguess 8 181	178
Diagnose § 179—180 Prognose § 181 Therapie § 182 190	179
3. Der Hospitalbrand (Gangraena diphtheritica) Wund-Diphtheri	lis.
Von Prof. Dr. C. v. Heine.	
	147
Literatur	187 191
Einleitung § 191	192
Historisches 192-200 Wesen des Hospitalbrandes § 201-205 Identität des Hospitalbrandes mit der Wund- resp. Schleimhaut-Diphtheritis	201
Identität des Hasnitalbrandes mit des Wands ware Sabbindant-Dichtberitis	701
\$ 206 - 216	207
§ 206 - 216	
§ 217—227	230
§ 217—227 Anatomische Unter-uchung der diphtheritischen Wunde § 228—250	242
Actiologie, Enhospitale oder epidemische Entstehungsweise, Verbreitung durch	
Miasma oder Contagium? Experimentelles \$ 251 -270	265
Klinisches Bild der Krankheit § 271	293
1. Die diphtheritische Infarsion und Nekrosirung der Wundoberfläche	
§ 272 281	293
2. Die diphtheritisch-pulpöse Gangrän § 282 284	304
3. Der diubtheritisch-uleeröse Wundzerfall \$ 285 -290	308
Allgemeine Erscheinungen § 291 303	314
Leichenbefund \$ 304 m, 305	329
Diagnose § 506—316 Prognose, Mortalität, Dauer und Recidivfälnigkeit, bleibende Nachtheile § 317—32-	881
Prognose, Mortalität, Dauer und Recidivfähigkeit, bleibende Nachtheile § 317 - 325	339
Therapic § 329 -340	348
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.	348
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.	348
4. Delirium tremens und Delirium traumatieum.  Von Prof. Dr. E. Rose.	345
4. Delirium tremens und Delirium traumatieum.  Von Prof. Dr. E. Rose.	345
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1	345
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Deirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3	34s
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4	348
4. Delirium tremens und Delirium traumatieum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen des Delirium tremens § 3 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5	348 1 2 3 1
4. Delirium tremens und Delirium traumatieum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Deliriem beim Delirium tremens § 6	345 1 2 3 4 6 7
4. Delirium tremens und Delirium traumatieum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien heim Delirium tremens § 6 Hallucinationen § 7	348 1 2 3 4 4 6 7 7
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1  Zeichen des Defirium tremens § 2  Stufen der Krankheit und Vorboten § 3  Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4  Das Zittern § 5  Die Delirien beim Delirium tremens § 6  Haltucinationen § 7  Illusionen § 8  Phydraguen § 9	348 1 2 3 4 4 7 7 13
4. Delirium tremens und Delirium traumatieum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Hallucinationen § 7 Illusionen § 8 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10	348 1 2 3 4 4 6 7 7
4. Delirium tremens und Delirium traumatieum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Hallucinationen § 7 Illusionen § 8 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10	1 2 34 5 4 4 6 7 7 13 14 15 15
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Haltucinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemolindlichkeit beim Delirium tremens § 12  14	1 2 34 5 6 7 7 13 14 15 16 16
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Haltucinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemolindlichkeit beim Delirium tremens § 12  14	345 1 2 3 4 4 6 7 7 13 14 14 15 16 15 15
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Hafteinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ausgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16	345 1 22 3 4 4 5 7 7 13 14 15 16 18 19 24 26
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Hallucinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ansgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 16	1 2 345 1 4 6 7 7 13 14 15 16 14 19 24 24 27
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Hallucinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ansgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 17 Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18	1 2 3 4 6 7 7 13 14 15 16 15 19 24 26 26 30
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorbolen § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Hallucinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ausgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 17 Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18 Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht § 19	1 2 34 5 6 7 7 13 14 15 6 15 19 24 26 7 30 82
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien heim Delirium tremens § 6 Haltucinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ausgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 17 Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18 Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht § 19 Die Tranksucht und ihrer Arten § 20 n 21	1 2 8 4 6 7 10 14 15 16 16 16 24 26 27 82 83
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1  Zeichen des Delirium tremens § 2  Stufen der Krankheit und Vorboten § 3  Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4  Das Zittern § 5  Die Delirien beim Delirium tremens § 6  Haltucinationen § 7  Illusionen § 8  Phantasmen § 9  Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10  Das Stadium der Agitation § 11  Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12  14  Die Ausgänge des Belirium tremens § 15  Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16  Ursachen des Delirium tremens § 17  Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18  Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht § 19  Die Tromksucht und ihre Arten § 20 u 21  Die verschiedenen Auffassungen der periodischen Trunksucht § 22	345 1 2 3 4 6 7 7 13 14 15 16 15 15 24 26 27 80 28 86
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1  Zeichen des Delirium tremens § 2  Stufen der Krankheit und Vorboten § 3  Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4  Das Zittern § 5  Die Delirien beim Delirium tremens § 6  Haltucinationen § 7  Illusionen § 8  Phantasmen § 9  Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10  Das Stadium der Agitation § 11  Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12  14  Die Ausgänge des Belirium tremens § 15  Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16  Ursachen des Delirium tremens § 17  Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18  Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht § 19  Die Verschiedenen Auffassungen der periodischen Trunksucht § 22  Das Siechthum der Sänfer § 23	348 1 22 3 3 4 4 6 7 7 13 14 14 15 16 18 19 24 26 27 30 82 88 40
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Haltueinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ansgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 17 Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18 Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht § 19 Die Tranksucht und ihre Arten § 20 n 21 Die verschiedenen Auffassungen der periodischen Trunksucht § 22 Das Siechthum der Säufer § 23 Der Furor ebrij § 24	1 2 3 4 6 7 7 13 14 14 15 16 15 24 25 27 20 52 28 36 40 10
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stafen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Hallucinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnessleirnen im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ausgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 17 Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18 Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht § 19 Die Tromksucht und ihre Arten § 20 u 21 Die verschiedenen Auffassungen der periodischen Trunksucht § 22 Das Siechthum der Säufer § 23 Der Faror ebrij § 24 Chronischer Alkoholismus § 25	1 2 3 4 6 7 7 13 14 15 16 15 19 24 26 27 30 32 38 40 41
4. Delirium tremens und Delirium traumaticum.  Von Prof. Dr. E. Rose.  Einleitung § 1 Zeichen des Delirium tremens § 2 Stufen der Krankheit und Vorboten § 3 Volle Entwicklung des Delirium tremens § 4 Das Zittern § 5 Die Delirien beim Delirium tremens § 6 Haltueinationen § 7 Illusionen § 8 Phantasmen § 9 Die Sinnesdelirien im Delirium tremens § 10 Das Stadium der Agitation § 11 Die Unemplindlichkeit beim Delirium tremens § 12 Die Ansgänge des Delirium tremens § 15 Die Thermometrie beim Delirium tremens § 16 Ursachen des Delirium tremens § 17 Einfluss der Stände und ihrer Lebensart § 18 Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht § 19 Die Tranksucht und ihre Arten § 20 n 21 Die verschiedenen Auffassungen der periodischen Trunksucht § 22 Das Siechthum der Säufer § 23 Der Furor ebrij § 24	1 2 3 4 6 7 7 13 14 14 15 16 15 24 25 27 20 52 28 36 40 10

Inhalt.	VII
Die Anästhesie der Säufer § 28	Reite 45
Die hyperästhetische Form des Alcoholismus chronicus 8 29	46
Die Convulsionen der Trunkenbolde § 80	47
Die Säuferfallsucht § 31	47
Geisteskrankheiten der Saufer § 82	47
Die Veränderungen im Körper bei dem Trinker § 34	48
the Veränderungen im Körper bei dem Trinker § 34	49
Der vomitus matutinus potatorum § 34	50
Lungenkrankheiten der Säufer § 36	51
Nierenleiden der Säufer § 37	58 55
Gefässleiden der Trinker § 38	56
Die Piarrhämie und ihre Folgen § 39	5G
Fettsucht der Säufer § 40	57
Der Säufer-Scorbut § 41-43	58
Gangran der Säufer § 44-47	64
Die Gehirnleiden der Trinker § 48	70
Anlässe des Delirium tremens § 49	76
Pas Delirium nervosum § 50	78
Verwechselungen des Delirium tremens § 51	81
Die Fäulniss-Delirien § 52	82
Das spate Typhus-Delirium von Graves § 58	85
Die Erschöpfungs-Delirien § 54	.85
Die rheumatischen Hirn-Affectionen § 55	86
Die Prognose beim Delirium tremens § 56—58	88
Mortalität beim Delirium tremens § 59	96 101
Proubulare 8 61	101
Prophylaxe § 61  Die negative Therapie beim Delirium tremens § 62	103
Innere Behandhung § 63-67	107
Die diätetische Behandlung, die nihilistische oder die essentielle? § 68	114
Die äussere Behandlung beim Delirium tremens \$ 69 u. 70	115
Die radicale Behandlung § 71	119
Literaturverzeichniss § 72	125
5. Ueber den Starrkrampf.	
Von Prof. Dr. E. Rose.	
Einleitung § 1	1
Formen und Verlauf des Starrkrampfs \$ 2-7.	3
Lie Körnerwärme heim Starrkrampf & 8 -11	21
l'ener die Ursachen des Todes \$ 12	39
Feber die Verwechselungen des Starrkrampfes § 13 - 17	40
Unber die Entstehung des Starrkrampfs § 18 -31	49
Teber das Wesen des Starrkrampfs \$ 32	78
U-ber das Verhältniss des Tetanus zur Hydrophobie § 33 u. 34	79
l'eber die Aussichten beim Starrkrampf § 35	90
Behandlung des Starrkrampfs § 36—48	92
Krankheiten, entstanden durch Infektion mit thierischer	
	1
Contagien. Zoonosen.	
6. Hundswuth — Lyssa — Rabies canina — Hydrophobia.	
Von Prof. Dr. A. Reder,	
Literatur	116
Eigenthonnenkeiten der Wuth beim Hunde § 50-56	119
Lyssa humana § 57	126
Er-chemungen und vermin der Lysst Bulbana 8 55 61	127
Würdigung der einzelnen Symptome und ihres abweichenden Auftretens	101
N UA	131

VIII Inhalt.

																		Seite
	Pathologische Anatomie	§ 68-	-69		•					٠				٠	•			136
	Contagium der Lyssa § Ansichten über das Wes	70—71		•			•		•	•	٠		•	٠		•		138
	Ansichten über das Wes	en der	Ly	55a	8.	72	u,	73	•	•	•	•			٠			140
	Prognose § 74 Therapie § 75—77				•		•		٠		٠	•	•			•		142
	Therapie § 75-77			•	٠	•	٠	•	•	. 4	٠.	•	•	*		•	•	143
	*			200														
		7.	Der	M	lizk	ra	nd	•										
	Vo	n Pro	f, D	r. I	7.	K o	rá	n	ŗi.									
Lite	ratur																	149
Der	Milzbrand 5 78									_			_			_		150
Der	Milzbrand der Thiere .											_						151
	Actiologie § 79-83 . Pathologische Anatomie																	151
	Pathologische Anatomie	§ 84 u	. 85	٠.		•												159
	Erscheinungsweise § 86 Carbunkelkrankheit beim	4																161
Die	Carbunkelkrankheit beim	Mense	hen				•	٠		٠		٠						163
	Ristorisches § 87 Erscheinungsweise und M			•	:-		٠	+			*							163
	Erscheinungsweise und A	orrengo	latu	r ş	88	u.	85	)						٠				164
	Actiologie 8 90—97			4		-	_			_		_	_	_	_			169
	Symptome und Verlauf § Pathologische Anatomie	98-1	03	-	*_		9		÷	*		*			4	•		175
	Pathologische Anatomie	und H	istol	ogie	8	10	4			4		4						179
	Diagnose § 105																	180
	Prognose \$ 106																	181
	Behandlung § 107			•	•				•									181
8	Rotz- und Wurmkra	nkbeit	en.	Ma	ille	115	et.	F:	ırc	in	nin	im	n :	ma	His	9 51	mi	ıs
0,			-							~~=			•••		,1444			
		on Pro						-										
Lite	atur eitung § 108 omie und Histologie § 1																	184
Einl	eitung § 108																Ċ	186
Anat	omie und Histologie § 1	09~11	4.															187
Aetic	ologie § 115—118 Rotz- and Warmkranklie																i	190
Die	Rotz- und Wurmkrankhe	it des	Men	sch	<b>e11</b>	\$	119	1					Ĺ					194
Acut	er Rolz und Wurm § 12	0.																196
Sym	er Rotz und Wurm § 12 stome und Verlauf § 121	-128															Ĺ	197
Verl	of & 124																Ī	199
Chro	nof § 124 nischer Wurm § 125																	199
Diaz	пояс \$ 126									į.								200
Prog	nose & 127																	20L
Beha	nose § 126																	201
													-					
	9. Syphilis	und	ven	eris	ch	e	Ge	scl	w	ür	sfo	rn	l.					
	Vo	on Pro	f. Di	r. C	. S	ig	m t	ın	d.									
Rint-	itung § 191																	904
gant.	itia 8 120 _ 127		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	905
الأو	ilis § 132 – 187 Erscheinungen der Syphi	lie & 1	98	.159	į	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	900
	Namas K 159	no M r	00-		•	٠.	•	٠.	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	019
	Diagnose § 158 Behandlung der primitive	n Kass	Mark Pi	do	٠.,	eish	ilis	R	16	<u>.</u>	'n		•	•	*	•	•	919
	Folgekrankheiten der Syp	n ron hilia 8	169	31	GF.	7   181	11115	. 9	-0	-	T	* ==	•	•	•	•	•	222
	Papulösen Syphilid § 166	160	100	, — ,			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	222
	Squamöses Syphilid § 17	n_170			:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	228
	Squamoses Syphilid § 178 Pustulöses Syphilid § 178	., — 1 7 8 L 1 7 A	•	•	•		1	•		•	•	•	•	•	•	•	•	231
	Pustuloses Sypania 3 176 Syphilitische Nagelerkran	kuma 4	17	5	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•	•	4	231 233
4	Polostolkas Contact 9	178 1	79	.,	•	•	•	•	4	•	•	•	•	•	•	*	•	284
	Fuberkuläses Syphilid \$ : Knötchen- und Knotenbib	done i	10	nil s	e gast.	e) T	da.		ւ <sub>Ռ</sub> [[.]	e Isasan	• 	e marê	'n	4.71	i i	18	ò	237
	Knotchen- und Knotenbu Teerõse Syphilis § 184 t	. 10% . 10%					aci	. e	CHI	cit	60 B.S	LEZIL	স	17	d	10	i)	289
	icerose Syphins <b>9</b> 104 i Syphilitische Hodengesch	i, 100 walet 9	18	R	, [20	•	:	•	•	•	•	•	•	•	*	•	•	241
	эйбитигасын 110ны Кеасы	unior 8	1 40		-00		•	•		•	•		8		•	•	-	441

Inhalt.	ĽΧ
Knochensyphilis § 190—195 Syphilitische Erkrankungen der Knorpel § 196 Methodische Behandlung der Syphilis § 197—218 Venerische Geschwürsformen § 219—247	. 246
10. Scorbut (Scharbock) Scorbutus.	
Von Prof. Dr. A. Duchek.	
Literatur Einleitung § 248 Vorkommen und Ursachen § 249—258 Anatomische Veränderungen § 259—264 Symptome § 265—277 Verlauf, Ausgänge und Prognose § 278 u. 279 Behandlung § 280—288  11. Scrophulose und Tuberkulose.	. 274 . 275 . 286 . 292 . 802
Von Prof. Dr. Th. Billroth.	
Einleitung Scrophulose Begriffsbestimmung, Formen, Localisirung § 284—294 Aetiologisches § 295—297 Therapie § 298—300 Tuberkulose Begriffsbestimmung, Anatomisches, Experimentelles § 301—309 Prognose, Behandlung § 310 u. 311	. 807 . 828 . 829 . 836

- - - -

.

.

.

1

	•			
	•	·		
`		•		
•				
			•	

## Die septikaemischen und pyaemischen Fieber.

Bearbeitet von Prof. Dr. C. HUETER.

## Literatur.

 B. Guspard: Mémoires sur les maladies purulentes et putrides. Magendie's Journal de physiologie. 1822. II. Bd. S. 1—45 und 1824. IV. Bd. S. 1—69. 2. Magendie: Quelques expériences sur les effets des substances en putre-faction. Journal de Physiologie. III. Bd. S 81. — 3. Leure t: Recherches et expériences sur l'altération du sang. Archiv. génér. de Méd. 1826. 11. Bd. S. 98. — 4. Dupuy: Injection de matière putride dans la veine jugulaire d'un cheval. Arch. génér. de Med. 1826. 11 Bd. S. 297. — 5. Dupuy et Trousseau: Expériences et observations sur les altérations du sang considerées comme causes ou comme complications des maladies locales. Archiv. génér. de Med. 1826. 11 Bd. S. 378. — 6. Expériences sur le traitement des affections produites par l'injection de matières putrides dans les veines. Revue med. 1828. 16 Bd. S. 183. — 7. Dance: Nouv. Bibl. méd Juillet 1828. und Arch. génér. de Méd. 5. 183. — 7. Dance: Nouv. Bibl. med Julier 1828. und Arch. gener. de Med. 1828. 18 Bd. S. 478—525 und 1829. 19 Bd. S. 5—52 und 161—202. — 8. Boyer: Mémoire sur les résorptions purulentes. Gaz. méd. de Paris 29. Márz 1834. — 9. Bayle: Mémoire sur la fièvre putride et gangrainense. Revue méd. 1826. 2 Bd. S. 89. — 10. Arnott: Pathol. Untersuchungen der secundaeren Wirkung der Venenentzündung. Uebersetzt von Heinly 1830. — 11. Tessier: Receuil. de méd vétér. prat. 1839. — 12. R. Virchow: Ueber Injection putrider Stoffe. Medic. Reform. 1848. Oct. Nr. 16. — 18. R. Virchow: Gazammelte Abberedlungen zur missenscheftlichen Medicin. 1855. S. 210.—729. — Gesammelte Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin. 1856. S. 219-729. -14 Stich: Die acute Wirkung putrider Stoffe im Blut. Annalen des Charité-Krankenhauses in Berlin. III, 1858. S. 192-250. — 15. P. L. Panum: Bidrag til. Laeren om den saskalette putride eller septiske Infection. Bibliothek for Lueger. April 1856. S. 253-285. - 16. P. L. Panum: Experimentelle Beiträge zur Lehre von der Embolie. Virchow's Archiv f. pathol. Anatomie. Bd. XXV. S. 308-338 uud 438-530. – 17. M. Hemmer: Experimentelle Studien über die Wirkung faulender Stoffe auf den thierischen Organismus. 1866. (Enthält ein sehr vollständiges Referat über die Literatur in Betreff der experimentellen Injection fauliger Stoffe. Dieses Ref. ist vom Verf. vielfach benutzt worden). — 18. Batailhé: Note sur l'infection purulente. Comptes rendus de l'Acaddes Sciences. LVII. Bd. 1863 S. 491—498. — 19. W. S. Kirkes: On ulcerative inflammations of the valves of the heart as a cause of pysemia. Brit. med. Journal 1863. Nr. 149. — 20. v. Grünewaldt: Ueber die Eigenwärme gesunder und kranker Wöchnerinnen. Petersb. med. Zeitschr. 1863. II. 8. 1—33. — 21. Erichsen: Bericht über die im Hobammeninstitut 1862 u. 68 ausgeführten Sectionen. Petersb. med. Zeitschr. VIII. Bd. 1865. S. 257-276 u. S. 359-384. — 22. G. W. Callen der: Some account of the amputations performed at St. Bartholomew-hosp. 1863-1863. Lancet. 1864. Nr. 8. - 28. Guéniot: Empoisonnement produit par les voies respiratoires pendant

une autopsie cadavérique. Union méd. 1864. Nr. 104. - 24. Saexinger: Pysemia puerperalis complicirt mit leterus catarrhabs. Prag med-Wochenschr. 1864. Nr. 34. – 25. J. Naudörfer: Aus dem feldkratlichen Bericht über die Verwundeten in Schleswig. Archiv f. klin. Chirurgie. VI. S. 496-559. 26. Zimmermanu: Fieber und Bluttemperatur. Deutsche Klinik. 1862. Nr. 41-41. - 27. O. Weber: Zur Frage über die Entstehung und Heilung der Jehorrhacmie nebst Fallen aus der Privatpraxis. Archiv f. klin. Chirorgie. V Bd S. 274-818. - 28. O. Weber: Versuche über Pyaemie. der niederrhein. Gesellsch. f. Natur- und Heilkunde. AX. S 152 und 168. Versuche über Sepukaemie. Berl. Klin Wochenschr. 1864 S. 39. — 29. O. Weber. Ueber die Warmeentwicklung in entzündeten Theilen, Deutsche Klinik 1864. Nr. 48 n. 44. - 30. O Weber: Experimentelle Studien über Pynemie, Septikaemie u Fieber. Deutsche Klin. 1864 Nr 48 - 51, 1865. Nr. 2-5, 7-8, - 81. W. Roser: Die specifische Natur der Pysemie. Archiv d. Heilkunde I. 1860. S 39 51. - 82. W. Roser: Zur Naturgeschichte der pyuemischen Krankhoitsformen Archiv d. Heilk. I. 1860. S 193-204. — 38. W Roser Therapeutisches über die Pyaemie. Archiv d. Heilk. I. 1860. S. 329-889. — 54. W. Roser. Zur gerichtsarstlichen Beurtheilung der Pysemiefelle. Archiv d. Heils. I. 1860. S. 840-348 und IV. 1868. S. 378-380. - 35 W. Roser: Bitte der Pyaemie ihren Namen zu lessen. Archiv d. Heilk. 1862. III. S. 281-282. — 86. W. Roser: Zur Pyaemiefiage. Archiv d. Heilk. 1862. III. S. 1862. S. 368-370. IV. 1868. S. 92 = 87. W. Roser: Zur Lehre von der septischen Vergittung des blutes. Arch. d. Heilk. IV. 1868. S. 135-145 und S. 238-288. — 88. W. Roser: Zur Bekämptung einiger Missverstandnisse in der Pyaemiefrage. Archiv d. Heilk. V. 1864. S. 26. —265. S. W. Kozer: Zur Bekümptung, weiterer Missverstandnisse und der Wundfeber und Roser: Zur Bekumpfung weiterer Missverstandnisse in der Windfieber- und Pysemietrage. Archiv d. Heilk. VI. 1865. S. 94—95. 40 W Roser: Zur Lehre von der septischen Vergiftung des Bluts Arch. d. Heilk VII. 1866. 8 252 266 41 W Roser: Zur Verständigung über den Pyaemiebegraf Arch. d Heilk VIII. 1867 S 15-24. — 42. W. Roser: Zur Verstiepingung gegen Herrn Prof O. Weber. Deutsche Klunk 1865 Nr. 1. — 43 W Roser. Ueber Septikaemie boi Schusaverletzungen. Centralbl. für die med. Wissenschaften, 1866, Nr. 32. - 44 W. Roser: Berichtigung Centralbliffer die med. Wissenschaften 1866, Nr. 32. - 45 Th. Billroth: Beobachungsstudien über Wundbeber und usridentelle Wundkranklieiten. Archiv I. klin. Chirurgie. II. Bd. S 325 - 511, Vl. Bd. S 372 VIII. Bd. S 52-168. 46. E. Wagner. Die Capillarembolie mit filissigem Fett, eine Ursuche d. Pyaemie Archiv d Heilk. 1862. Hl. S 281 287 - 47 E. Wagner. Die Fettembolie der Lungencapillaren. Archis. d. Heilk. VI. 1865. S. 146 -147. S 369-385. S. 481-492 - 48. H. Fischer: Zur Lehre von der Pyaemie. Centralbl. f d. med Wissenschaften 1866. S. 225. — 49. H. Fischer: Zur Theorie des Wundfiebers. Berl Klin Wochenschr 1866. Nr. 16 u. f 50. H. Fischer: Der Hospitalbrand. Annalen des Charitekrankenhauses zu Berlin, XIII. S. 8-228. 51 F. W. Mackenzie: The pathology and treat ment of phlegmasia do ens London 1862. - 52. A Lucake Kriekschieurgreche Aphorismen aus dem 2. schleswig holstein, Kriege 1864, Archiv f. klin. Chirurgie VII. Bd. S 1-149 - 53 N Bubnoff. Urber die Organisation cies Thrombus Centraltil, t. d. med. Wissenschaften. 1867. S. 753, 64. T. Holmes: On the influence exerted by treatment in hospital apon the event of surgical operations and accidents. Brit, med. Journal. 1866 Nr. 312. -66. Maisonneuve: Les interrections chirurgicales. Comptes rendus de l'Acad. des Sciences. 1866. LXIII. S. 985-987. — 56. J Breuer und R. Chrobak: Zur Lehre vom Wundfieber; experimentelle Stadie. Jahrbucher der Gesellsch. d. Aerzte in Wien XIV. S. 3-13. - 67 J. B. Prese. Experimentelle Bestrage zur Actiologie des Fiebers. 1866 Inang. Dissert. Dorpat. -58 J. Lister. On the antiseptic principal in the practice of surgery. Brit, med. Journal. 1867. Nr 351 — 59. Labbo: Do la resorption puralente et des moyens de l'éviter specialement dans les amputations. Gaz. des hôp. 1867. Nr. 2. — 60. J. F. D. Sabatier. Des bactèries dans quelques affections septiques en général et dans l'infection putride en particuler. Thèse de Strasbourg. 1865 — 61. O. Wyss: Beubachtungen über Septikaemic. Dissertation, Zurich. 1862 — 62. G. Urfey: De septicaemia. Dissertatio. Bonn. 1864. - 68. A. Schwick: De embolia adipe liquido effecta. Dissertatio.

Literatur. 3

Bonn. 1864. — 64. P Saltamann: Om septikaemi Akademisk afhandling. Helungfors. 1867. — 65. Giovanni Polli: Memorio del Justituto lombardo. Vol. VIII. — 66. Schiff: Ueber die Pieberhitze. Allgem. Wien. med Zeitg. 1859. Nr. 41 u. 42 — 67 E. Lauderdaux: Recherches cliniques pour servir a l'histoire de l'endocardite suppurée et de l'endocardite uicereuse Gan med. de Paris 1962. Nr. 42-45. - 68. Flourens: Note sur l'infection purulente. Compt. rendus de l'Acad. des Sciences. 1863. LVI S. 241-244. S. 409-411. - 69. C. Binz: Ueber die Wirkung antiseptischer Stoffe auf Infusorien von Phansenjauche Centralbl für die med. Wissenschaften. 1867. Nr 20. --70. H. Herbst: Beitrage zur Kenntniss der antiseptischen Eigenschaften des Chimins Dissert. Bonn. 1867. — 71 Scharrenbrotch: Ueber das Chimin als Anuphiogisticum. Centralbi. f. d. med. Wissenschaften. 1867 Nr. 52. — 72 C Bina. Experimentelle Untersuchungen über das Wesen der Chinin-wirkung Berlin. 1868. — 73 N. Pirogoff: Grundzuge der allgemeinen Kriegsheilkunde Leipzig. 1864 Tranmausche Infection und Intoxicationszufalle S 936-1010 - 74. L. Stromeyer: Maximen der Kriegsheilkunde Hannorer 1861. S 204-287. — 76 Bergmann: Zur Lehre von der Fettembolie Dorpat 1863 — 76. A. Uffelmann: Embolie der Lungencapillaren mit dussigem Fett. Zeitschr. f. rauon. Medicin 28 Bd S 217. — 77. Hohlbeck: Beitrag zur Lehre von der Embolie der Lungencapillaren. Dorpat 1863. 78. P. A Boerner: Disquisitio historico literaria de febri intermittente traumatica, Dissertatio, Gryphiae, 1854. - 79 L. Pasteur: Recherches sur la putrefaction Compt. rendus de l'Académie des Sciences, 56 8d. 1863, S. 1189-1194. 80. A. Donné: Experiences sur l'altération spontanée des ceufs. Compt. rend. de l'Acad des Sciences. 57 Bd 1863. S. 448-452. - 81. J. Le maire: Souvelles recherches sur les ferments et les fermentations. Compt. rend. de l'Acad des Sciences 57 Bd. 1863. S. 625 628. — 82. Fromental Recherches experimentales sur la question des générations spontanées Compt. rend. de l'Academie des Sciences, 59 Bd, 1864. S. 227 - 228. - 88. J. Lemaire: Recherches aur les interophytes et sur les microzoaires. Compt. rend de l'Académie des Sciences. 59 Bd. 1864. S. 317-321. 84. L Pasteur: Note sur les generations spontanées. Compt. rend. de l'Acad des Sciences 58 Bd.

1861. S. 21—22. — 85. Rapport sur les expériences relatives à la génération

1861. S. 21—22. — 85. Rapport sur les expériences relatives à la génération

1861. S. 21—22. — 85. Rapport sur les expériences 60 Bd. 1865. S. 584—397.

1861. S. 21—22. — 87. Coze et Felts: Expériences concernant les fermentations intra-organique. Gazette medicale de Strassbourg. 25 Mars 1865 - 88. F. Busch: Ueber Fettembolic. Virchow's Archiv f. path Anat Bd. 35. S. 325. - 89. H. Lee: The surgical treatment of certain cases of acute inflammation of the veins. Med. Times and Gaz. 90. Sedillot: De l'infection purniente ou pyoemie Paris Anatomic 9 Bd. 1856 S. 307-308. 92. R. Virchow: Zurpathol. Anatomic fer Netshaut and des Schnerven. Virchow's Arch. f path. Anat. Bd. 10. 1856. 5 179 - 98 R. Virchow: Ueber die Reform der pathol. und therap. Anschwausgen durch die mikrosk. Untersuchungen. Virchow, Archiv. Bd. 1 1847 5 242 94. R. Vicchow: Brandmetastasen von der Lunge auf das Gehirn Virchow's Archiv. 5 Bd 1858. S. 275 278. -- 95. O Beckmann: bin Fall von capillarer Embohe. Virchow's Arch. f path Anat. Bd 12. 1857. — 96 Griesinger: Zur Lankacamie und Pyacmie. Virchow's Arch f. path Anat. 5 Bd. 1858. S 391—402. — 97. Waldeyer: Zur pathologischen Anatomie der Wundkrankbeiten. Virchow's Arch. f. pathol. Anat. 40 Bd.— 98 A Bechamp et A Estor: De l'origine et du développement des bacteries. Compt. rend de l'Acad. des Scienc 66 Bd. S. 850-868 - 99. E. Kiebe: Ueber Oxydationsvorgange und Warmebildung. Sitzungebericht der Berner naturf Geselisch vom 18 April 1868. - 100 E. Klebe: Die pyrogene Substanz. Centralbl. f. d. med. Wissenschaften, 1868, Nr 27 - 101 F. Schweninger. Ueber die Wirkung faulender organischer Substanzen auf den lebenden Organismus. Bayr. arztl. Intelligenzbl 1866 S. 42 -47. — 102 K Virchow. Cchularpathologic. S. Auf. 1862. 103. R Virchow: Ceber Ernanrung und Brand. Bandbuch der speciellen Pathologie u. Therap 1 Bd. 1854. S 271-371 -- 104. L. Muller: Experimentelle Studien über eine Krankheite und Todesursache in faulenden Stoften, das sogenaunte putride Gift. Dissertation Mauchen. 1867. — 105. E. Bergmann: Das putide Gift und die putride Intoxication. 1. Abth. 1. Liefer. Dorpat. 1868. — 106. J. Vogel: Fnuige Zustande des Bluts (Septikarmie) und Cynemie. Virchow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therap. 1 Bd. 1864. S. 464.—466.—107. Fr. Vacca-Berlinghieri: Considerazione interno alle malattie dette volgammente putride. Lucca. 1781. — 108. A. F. Heck er: Ueber die Natur und Heilart der Faultieber. Berlin. 1809. — 109. Engel: Die Eitergahrung des Bints Archiv f. physiol. Heilk. 1842. — 110. L. Fleury: E-sai sur l'affection purulente. Parts. 1844. — 111. C. F. Heck er: Ueber das pyasmische Wundtieber Erfahrungen und Abhandiungen auf dem Gebiet der Chining. u. Augenheilk. 1845. — 112. E. Thierach: Pathol austom Beobachtungen über Pyaemie. 1849.—113. B. Beck: Anatomische Forschungen und Physiol. Versuche über den handluss des Eiters, der Jauche und anderer Flüssigkeiten auf den Organismus bei Einspritzungen in die venoesen Gefässe. Untersuchungen und Studien im Gebiete der Anatomis, Physiologie und Chirnegie. 1852. S. 56—79.—114. E. Hallter: Gahrungserscheinungen. Untersuchungen über Gahrung, Fauloiss und Verwesung Leipzig 1867.—115. E. Bergmunn und O. Schmiteleberg Ueber das achwefels une Sepsin (das Gift faulender Substanzen.) Cemirabl. f. d. med. Wiss. 1868. Nr. 32.

## Einleitung.

Erst vor einem halben Jahre ging mir von der Redaction dieses Werkes die Aufforderung zu, die Bearbeitung des Capitels über Septikaemie und Pyaemie an Stelle des verstorbenen O. Weber zu übernehmen. Das Hinscheiden unseres Fachgenossen muss die Wissenschaft in vielfacher Beziehung betrauern; aber in erster Reihe muss sie den unersetzhchen Verlust beklagen, welchen sie dadurch erlitt, dass es O. Weber nicht vergonnt war, die Bearbeitung der Septikaemie und Pyaemie zu vollenden. Das Eigenartige, welches der um die Lehre dieser Erkrankungen so hochverdiente Schriftsteller einer solcher Bearbeitung aufgeprägt haben würde, wird der Leser in den folgenden Blättern gänzlich vermissen. Bei dem lebhaften Interesse, mit welchem ich der neuen Literatur über Septikaemie und Pyaemie gefolgt war, war es mir doch nicht bis jetzt beschieden, mich an der so lebhaft geführten Discussion über diese Krankheiten zu betheiligen. Experimente über die hochwichtigen Fragen, welche sich an diese Krankheiten knupfen, hatte ich bis zum Beginne dieser Arbeit - ich bekenne es offen - nie angestellt Wohl hatte ich zahlreiche Sectionen von septikaemischen und pyaemischen Fallen ausgeführt, und ich darf wenigstens behaupten, dass in pathologisch-anatomischer Beziehung mein Urtheil über jene Fragen sich auch auf eigene Erfahrung grundet. Meine krinischen Erfahrungen aber umfassen gewiss eine geringere Anzahl von Beobachtungen, als sie den meisten meiner klinischen Fachgenossen zu Gebote stehen werden. Angesichts aller dieser Thatsachen habe ich doch das Anerbieten der Redaction nicht abgelehnt, einmal weil es mir wünschenswerth erschien, dass das in der letzten Zeit massenhaft angewachsene literarische Material aus den Journalen und Monographieen gesammelt und gesichtet wurde, sodann deshalb, weil ich der Ansicht bin, für diese Sichtung insofern befähigter als andere zu sein, weil ich mich bisher in den litterarischen Kampfen über Septikaemie und Pyaemie nicht als streitender Theil bewegt habe

Der Leser darf erwarten, in den folgenden Blättern von den Leistungen auf dem Gebiete der Septikaemie und Pyaemie, besonders von

sen der neueren und neuesten Zeit ein übersichtliches Bild zu erhalten. sees Bild ist freilich von dem Standpunkt meiner individuellen Ueberagung aus entworfen, aber wer sich auch dieser Ueberzeugung nicht schliessen mag, wird vielleicht im Stande sein, aus den Zügen dieses

ldes sich ein eigenes Urtheil zu bilden.
Ich hoffe und wünsche, dass in Zukunft durch die concurrirende beit der Fachgenossen die Bausteine immer zahlreicher zusammengegen werden, aus denen ein späterer Monographist der Septikaemie und nemie ein vollendeteres Lehrgebäude construiren kann. Für meine igabe habe ich es erachtet, die vorhandenen Bausteine mit möglichster micht zu gruppiren, und ich hoffe hiermit ein Fundament gewonnen zu den, auf welchem die künftige Forschung sicher und rüstig fortmen kann.

Rostock, im Juli 1868.

## Die septikämischen Fieber.

- §. 1. Die septikämischen Fieber werden dadurch veranlasst, dass von Herden faulender Substanzen aus Fäulnissproducte in den Kreislauf gelangen. Vielleicht besteht der Process, welchen wir Fäulniss nennen, aus mehreren verschiedenen Vorgängen, und dann werden mehrere Arten von septikamischen Fiebern zu unterscheiden sein; so lange indessen die verschiedenen Vorgänge der Fäulniss nicht genauer bekannt sind, wird es geboten erscheinen, auch die septikämischen Fieber ohne weitere Specialisirung zu betrachten.
- 6. 2. Geschichtliches. Obgleich man voraussetzen darf, dass die septikämischen Fieber so lange existiren, als Verletzungen des lebenden Körpers vorkamen und todte Substanzen der Fäulniss anheimfallen, so finden wir doch unter den alten Schriftstellern nur sehr spärliche Notizen über die septikämischen Fieber. Hippocrates1) und Celsus2) beobachteten Fieber bei Verletzungen, welche sich so gefährlich erwiesen, dass diese Gefahr weder aus der Entzündung noch von den Wunden allein, sondern aus unbekannten Ursachen abgeleitet werden müssen. Jacotius\*), ein Commentator des Hippocrates, erwähnt schon »febres putridae ebenso spricht Adrianus Spigelius 1) von sfebres, quae ab putredinibus fiunta, aber beide Schriftsteller, wie auch ihre Nachfolger, unterschieden nicht die von der Putrescenz der Wunden abhängigen Fieber von den pyämischen, indem beide Arten der Fieber als intermittirende betrachtet wurden. (Vgl. Geschichtliches der pyämischen Fieber). Haller\*) hat die ersten Versuche mit Thieren über die Einwirkung faulender Stoffe gemacht und sagt: Nihil potentius humores nostros corrumpit quam ipsa putrilago. \*). B. Gaspard, Dr med in St. Etienne, lieferte die erste aus-

<sup>1)</sup> Praedict. II 20. 2) De re med L V, sect. 26 et L. III. sect 3.

Comment. ad Hipp coac. praesag. V. 2 73
 De Semiteruana I. c. XVIII. Vgl. über diese Literatur Börner (78).
 Corp. hum fabrica et function III. 163. 154 Vgl. über die nachfolgende Literatur die sehr ausführliche Arbeit Hemmer's (17), welcher ein grosser Theil dieser Notizen entnommen ist.

<sup>6)</sup> Nach Angabe Pasteur's (79) hat sich schon in der Mitte des voriget Jahrhunderts der englische Chirurg Pringle mit Verauchen über septische und antiseptische Stoffe beschäftigt Auch citert J. Vogel (106) eine Arbeit von Vacca- Berlinghieri über putride Krankheiten (107), welche ich nicht habe vergleichen können, aus dem Jahr 1781.

whrliche, auf ein breites experimentelles Material gestützte Arbeit (1) ber die Wirkung putrider Stoffe im Organismus, und seit dieser Zeit (1822) kann man die Lehre von den septikaemischen Fiebern als begründet ansehen. Ihm folgten Magendie (2). Leuret (3), Dupuy (4), so cass in Frankreich die Lehre von der septischen Blutvergiftung hald an foden gewann. hald indessen warfen nachfolgende Untersucher wieder ne septikaemischen und pyaemischen Zustände zusammen, und das Retat three Arbeiten konnte deshalb auch nur ein unbedeutendes sein. Erst R. Virchow (12, 13) welcher die Versuche Gaspard's wiederbite, unterschied wieder mit voller Bestimmtheit unter den Wundkrankbeten die septikaemischen Fieber als eine scharf abgegrenzte Gruppe gezenüber den pyaemischen. Von dieser Zeit (1848) ab hat sich der l'aterschied der septikaemischen Fieber von den pynemischen in der Li-entur immer mehr gesestigt; freilich genügt ein Blick in die Lehrbücher mi Journale unserer Tage, dass der fundamentale Begriff dieses Untercheds, auf welchem allein das Studium der chirurgischen Fieber sich bauren kann, noch nicht Gemeingut aller Fachgenossen geworden ist. Die uchtigsten Versuchsreihen, die nach Gaspard ausgeführt wurden, geboren Stich (14) 1853 und Panum (15, 16) 1856 an. Letzterer verechte das faulige Gift chemisch möglichst zu isoliren; ist dieses nun weh weder ihm noch seinen Nachfolgern bis heute ganz gelungen, so haupft sich doch der Begriff des putriden Gifts an seinen Namen an. Urfey (62) Saltzmann (64) u. a. folgten bei der Ausarbeitung ihrer besertationen dem experimentellen Wege, welchen Panum eingeschlagen sageschlagen hatte. Die medicinische Facultät in München stellte 1865 66 ene Preistrage über die Wirkung putrider Stoffe auf den thierischen Organismus, und kronte die Arbeit Hemmer's (17), welche durch die genaue Berücksichtigung der einschlägigen Literatur und die Zahl der ugestellten Experimente sich auszeichnet!). Unterdessen war in Frankreich durch die epochemachenden Arbeiten Pasteur's (79, 84.) der hemisch-physiologische Vorgang der Fäulniss in ganz unerwarteter Weise werdert worden; das Studium der septikaemischen Fieber wird wohl noch für längere Zeit an diesen Arbeiten, denen sich die Arbeiten Hallier's (114) über die Bedeutung der Pilze bei dem Fäulnissprocess an-eihen, anknupfen mussen. Billroth (45), Roser (37. 40) und O. Weber (27-30) lieserten neue werthvolle Arbeiten, welche ebenso die Beobachtungen am Krankenbett wie die Experimente berücksichtigen. Anch auf dem Boden der Therapie hat die rationelle Arbeit begonnen, ch neune beispielsweise die Arbeiten von Lister (58) und Binz (69.72).

§. 3. Experimentelles?). In den geschichtlichen Bemerkungen wurde schon ausgesprochen, dass erst durch die Experimente Gaspard's die Lehre von den septukaemischen Fiebern begründet wurde. Auch die weiterem Firtschritte hat diese Lehre ganz vorzugsweise den Experimenten zu ianken. Mit diesen wird man sich deshalb eingehend beschäftigen müssen, wenn man das Wesen der Krankheit schildern will. Eine nothwendige Vorstudie hierzu ist eine Betrachtung des Fäulnissprocesses selbst,

<sup>1)</sup> Die Untersuchungen Bergmann's (105), welcher ebenfalls sehr ausführlich sebestete, konnten nur nuch zum Theil vom Vert berücksichtigt werden

<sup>2)</sup> Ich schicke die experimentellen und pathol anatomischen Betrachtungen den blinischen voraus, weil nur diese im Stand sind, ein klares Bild über das Wesen der Krankheit zu geben, welches sodann die etwas weniger deutlichen Ertahrungen am Krankenbott in viel correcterem Licht erscheinen lasst.

der Fäulnisserreger und der Fäulnissproducte. Ich schildere diesen Vor-

gang nach den schönen Studien Pasteur's (79).

Die Fäulniss wird bestimmt durch organische, belebte Fermente, welche dem Genus Vibrio angehören. Ob einzelne Gattungen dieses Genus allein die Fäulniss erregenden (septegonen) Fermente bilden, oder ob alle Gattungen des Genus Vibrio diese Eigenschaft theilen, muss vor-läufig dahin gestellt bleiben. Der Wirkung dieser fermentirenden Organismen geht in einer fäulnissfähigen (putrescibeln) Substanz ein Vorgang voraus, welcher den in der Frussigkeit diffundirten Sauerstoff vernichtet. Es entwickeln sich zunächst kleine Infusorien, der Species Monas crepus-culum und Bacterium termo angehörig, welche die Flüssigkeit nach allen Richtungen durchdringen. Diese Organismen sind Aerobien (in der Luft lebende Wesen), welche des Sauerstoffs zum Leben bedürfen. Sohald aus der putrescibeln Flüssigkeit der Sauerstoff absorbirt ist, sterben die Bacterien und Monaden ab; ihre Leichen fallen zu Boden und liegen am Boden des Glases ähnlich wie ein Praecipitat. In diesem Zustand würde die Flüssigkeit verharren, wenn sie keine Fermentkenne enthuelte, und sie verharrt auch so in den seltenen Fällen, in welchen die Flussigkeit der Fermentkeime entbehrt. Sind aber diese Keime vorhanden, so entwickeln sich nun die Vibrionen in grosser Zahl, und ihrer Entwickelung parallel schreitet die Fäulniss fort. Sie gibt sich meistens kund in der Entwickelung et inkanden Gestalliche eine stelle bei die State die S lung stinkender Gase; indessen ist der unangenehme Geruch wesentlich an den Schweselgehalt der putrescibelen Flüssigkeiten gebunden. Die athmosphärische Luft ist durchaus nicht nothwendig für den Fäulnissprocess, sie würde sogar demselben direct entgegenwirken, indem der in ihr enthaltene Sauerstoff die Entwickelung der anaerobien (ohne Luft lebenden) Vibrionen verhindern könnte. Trotzdem faulen die putrescibelen Substanzen an der athmosphärischen Luft, nur in etwas anderer Weise. Die oben erwähnten Bacterien und Monaden sterben nicht, wenn sie den in der Flüssigkeit enthaltenen Sauerstoff verzehrt haben, sondern entwickeln sich an der Contactiläche der Luft (Überfläche der Flüssigkeit) in grossen Mengen und bilden zusammen mit verschiedenen Pilzen ein zusammenhängendes dünnes Häntchen, welches nun dem Sauerstoff den Zutritt zu der Flüssigkeit verwehrt. Wenn nun die Vibrionen in der Tiefe ihre fäulnisserregende Wirkung ungestort entfalten, werden die organischen Verbindungen der Flüssigkeit in relativ einsachere, aber doch noch ziemlich complicirte Verbindungen zerlegt. In den letzteren leiten nun die Bacterien (oder die Pilze) einen weiteren Verbrennungsprocess ein, so dass dieselben in Wasser, Ammoniak und Kohlensäure zerfallen. - Der thierische Körper ist eine putrescibele Substanz: die Fäulnes beginnt nach dem Tode und zwar besonders von dem Darmcanal aus, in welchem sich eine Menge von Vibrionen unter günstigen Bedingungen für ihre Entwickelung finden. Die Fäulniss ist sehr wohl von der Gangrän zu unterscheiden; ein gangrändser (todter) Theil muss nicht nothwendig faulen, und fault dann nicht, wenn die fäulnisserregenden Vibrionen von ihm fern gehalten werden.

Die im Vorigen wiederholten Sätze Pasteur's über die Fäulniss eind nicht unbekämpft geblieben. So will Lemaire (81) den Nachweis geliefert haben, dass die Vibrionen nicht ohne Sauerstoff leben können, und Pouchet. Joly und Musset behaupteten, dass jede Luft, moge sie Vibrionenkeime oder keine enthalten, fäulnisserregend wirken müsse, während Pasteur behauptete, dass in putrescibelen Flüssigkeiten noch nach Jahren keine Fäulniss eintrete, wonn die mit ihnen eingeschlossene Luft keine Vibrionenkeime enthielte. Die Commission der Academie (85)

bestätigte die Resultate der Versuche Pasteur's. An Pasteur schliesst sich ferner die Untersuchung von Donné über das Faulen der Eier an. Last man die atmosphärische Luft durch eine künstliche Oeffnung der schale zu dem Ennhalt treten, so entwickeln sich zuerst Pilze (Penicilhum), pater auch Vibrionen, und mit den letzteren beginnt die Fäulniss. Eier mit intacter Schale können lange Zeit aufbewahrt werden, ohne eine Spur von Faulniss zu zeigen. Davaine (86) führt die Fäulniss der Früchte auf Vorgange zurück, welche wenigstens den von Pasteur für die Fäuluss thierischer Flüssigkeiten angenommenen Vorgängen nicht fernstehen; Davaine versucht nämlich die Fäulniss der Früchte von dem Eindringen der Filze in Risse und Substanzverluste der Fruchtschale abhängig zu machen. Fromental (82) bestätigt nur die Experimente Pasteur's, and auf sein Urtheil ist um so mehr Gewicht zu legen, als er ganz unabhangig von Pasteur seine Untersuchungen anstellte. Endlich hat Lemaire 11 in dem durch Kälte condensirten Wasserdampf der Luft in verschiedenen Gegenden die Keime von l'ilzen und Microzoen nachgewiesen; aus den letzteren entwickelten sich Bacterien, Vibrionen, Monachen zu. s. w. Aus dieser Uebersicht der neuen französischen Literatur, wenn sie auch nicht erschöpfend ist, mag doch so viel hervorgehen dass die Ansichten Pasteur's über das Wesen der Fäulniss bis jetzt in der Hauptsache meht als unrichtig erwiesen wurden.

Hallier (114) sucht die Ansichten Pasteur's über die Fäulniss and die Fäulnisserreger dahm zu corrigiren, dass nicht Vibrionen, sondern Pilze, der Leptothrixreihe angehörig, als die septogenen Fermente m betrachten sind. Diejenigen Organismen, welche Pasteur für Bactodiesengen Organismen, welche man fruher als thierische Wesen unter dem Namen Monas crepusculum bezeichnete, für pflanzliche hält. Dieenigen Pilze, welche die, faulende Flüssigkeit bedecken und den Contact des atmosphärischen Sauerstoffs mit derselben unterbrechen, gehören nach Hallier der Reibe des Penicillium an. Hallier bestätigt übrigens, dass der Ausschluss dieses Contacts für den Fäulnissprocess nothwendig at dass also Sauerstoff eine antiputride Wirkung besitzt. Dieser Punkt scheint mir vorläutig für die septikämischen Krankheitsprocesse einer der sichtigsten zu sein, und ich constatire in diesem Punkt die Uebereintummung beider Autoren. Ob übrigens Pflanzen oder Thiere die Fäulasserreger sind, scheint mir zur Zeit noch nicht von allzu bedeutendem Lang für die Lehre von den septikämischen Fiebern zu sein. Freilich blabt zu wunschen, dass diese Frage bald gelöst wird, denn fortgesetzte Stadien über die septikamischen Fieber werden gewiss bald das ernsteste bumane luteresse an das Wesen der Faulmsserreger anknüpfen.

\$ 4. Sehr mangelhaft sind noch unsere Kenntnisse über die chemimen Vorgänge, welche bei dem Fäulnissprocess sich entwickeln. He m mer
17. welcher auch in diesem Punkte ausgedehntere Literaturstudien angestellt hat, stellt einiges über diese Vorgänge aus den Arbeiten von
5 pp. Jljenko, Gorup-Besanez. Buchner, und aus dem Handverterbuch für reine und angewandte Chemie von Liebig, Poggendorf
and Wihlerzusammen. Ich entnehme dieser Zusammenstellung Folgendes:

"Die stickstoffhaltigen Verbindungen gehen am leichtesten in Fäulüber, eine Eigenthumlichkeit, welche in der chemischen Natur des stickstoffs, des indifferentesten aller Elemente, begründet ist. Die einzige beroorstechende Affinitat derselben, nämlich die zu Wasserstoff, äussert sich bald in der Ammoniakbildung, worauf die übrigen Elemente sich nach ihren Verwandtschaften vereinigen, der Kohlenstoff mit dem freigewordenen Sauerstoff zu Kohlensäure oder mit dem überschüssigen Wasserstoff zu Kohlenwasserstoff. Ist Schwefel und Phosphor vorhauden, so verbinden sich diese mit Wasserstoff zu Schwesel- und Phosphorwasserstoff."

"Bei der Fäulniss stickstoffloser Substanzen erleiden die Elemente der organischen Materie und des Wassers eine Umsetzung in der Art, dass Stoffe gebildet werden, von welchen die einen den Wasserstoff des Wassers, die andern dagegen den Sauerstoff desselben enthalten. Ein Theil des Kohlenstoffs der organischen Materie verbindet sich in der Regel mit dem Sauerstoff des Wassers zu Kohlensäure, ein anderer bil-det mit dem Wasserstoff einen Kohlenwasserstoff oder mit einem Theil des Sauerstoffs das Oxyd eines solchen."

"Die Producte, welche sich bei der Fäulniss eiweissartiger Stoffe überhaupt entwickeln, sind nach den bis jetzt angenommenen Thatsachen im Allgemeinen folgende: Kohlensaures Ammoniak, milchsaures, butter-saures, valeriansaures Ammoniak und überhaupt alle Säuren an Ammoniak als Basis gebunden, welche der Kette der Buttersäuren angehören und sich im Allgemeinen durch die chemische Formel: HO. C<sub>2n</sub> H<sub>2n-1</sub> O<sub>2</sub> ausdrücken lassen; ausserdem noch Leucin, Tyrosin, Schwefelammonium<sup>1</sup>). Sowohl filtrirte als unfiltrirte putride Flüssigkeit (wie sie Hemmer zu seinen Versuchen gebrauchte) reagiren vollkommen neutral, während das wässerige Extract schwach saure Reaction zeigt"

Fin einfacher Nachweiss für das Bestehen des Fäulnissprocesses kann nach Scheerer und Virchow (13) dadurch gewonnen werden, dass bei Zusatz von Salpetersäure in putriden Flüssigkeiten eine rosen-

rothe Farbung eintritt.

§ 5. Die öfters schon erwähnten Versuche Gaspard's (1)2), welche als Grundlage aller späteren Experimentaluntersuchungen gelten können, wurden in der Zahl von 71 bei fleisch- und pflanzenfressenden Thieren und zwar mit animalischen und vegetabilischen faulenden Stoffen angestellt Die Symptome waren um so heftiger, je grössere Quantitäten bei den Versuchsthieren eingeführt wurden; doch wirkten die putriden animalischen Flüssigkeiten etwas stärker, als die putriden vegetabilischen Fussigkeiten. Die Injection fand am häutigsten in die Venen, doch bei einigen Versuchen auch in das Bindegewebe und die serösen Höhlen statt. Bei minder heftiger Einwirkung wurden die Thiere ruhig, niedergeschlagen, machten Schluckbewegungen, verloren den Appetit. Die Respiration und Puls wurden schneller; der letztere auch schwacher. Unter diesen Umstanden erholten sich die Thiere innerholb 2-3 Stunden. Bei heftiger Einwirkung trat grosse Mattigkeit und Unbehaglichkeit ein; es erfolgte Erbrechen und Durchfall. Die massenhaften Faeces wurden im vorgeschrittensten Stadium dünnflüssig, weisslichgrau, mit Blutgerinnseln gemischt. Respiration unfüh bar; Puls sehr schwach; Steifheit der Glieder; Opistotonus und Tenesmus; Tod der Versuchsthiere unter diesen Erscheinungen meist am 1., seltener an den folgenden Tagen. Bei dem heftigsten Grad der Einwirkung traten die Erscheinungen von Seiten des Nervensystems in den Vordergrund: heftiges Erbrechen von ileusartig geformten Massen, Blick starr, krampfartige Bewegungen des Körpers, schmerz-

<sup>1:</sup> Nach L. Müller's (104) Augabe hat J Ranke neuerdings unter den Paulmesproducten Trimethylamin gefanden.

<sup>2)</sup> ich gebe die folgenden Mittheilungen über Gaspard's Versuche nach dem Reterat von Hommer (17).

haftes Schlucken, Heulen und furibunde Delirien, wankender Gang. Dysprace, Herzklopfen. Der Tod erfolgte unter diesen Erscheinungen mit Convulsionen in der Regel nach 2 Stunden, ohne dass kritische Ausleer-

ungen gekommen waren.

Diese Symptomatologie der künstlichen Septikämie bei Thieren findet im den Versuchen Magendie's (2) und rieler anderer ihre Bestätigung. Magendie fügt hinzu, dass das faulende Fleisch von kräuterfressenden Thieren weniger intensive Wirkungen äussert, als das von fleischfressenden Thieren.

Ferner constatirte Magendie, dass vom Darmkanal aus zwar putride Flüssigkeiten resorbirt wurden, aber keine krankhafte Erscheinungen bewirkten. Eine ähnliche Immunität besitzen die Luftwege, und Magendie beobachtete, dass man viele Thiere monatelang der Ausdünstung taulender Stoffe exponiren konnte, ohne dass dieselben erkrankten; nur Hunde gingen an Abmagerung zu Grunde, ohne jedoch die Zeichen der putriden Vergiftung bei der Section zu zeigen.

Leuret (8) kam zu dem interessanten und wichtigen Resultat,

oder die Venen eingespritzt, die putride Infection erzeugt.

Die nachfolgenden Experimentatoren haben für die Symptomatalogie der putriden Vergiftung bei Thieren nichts sehr wesentliches weiter

reicistet

Stich (14) fand, dass die Vögel (Hühner und Tauben) die empfindbeh-ten Thiere gegenüber der septischen Insection sind und fast regelmassig nach der Insection zu Grund gehen, während z. B. Hunde auch
intensiver Erkrankung sich wieder erholten. Wenn Panum (15)
ebenfalls die Symptome der putriden Vergistung ungefähr wie Gaspard
schildert, so hat er weiter doch versucht, das chemische Agens in den
sauligen Flüssigkeiten, welches die Krankheitserscheinungen bedingt, in
semen Eigenschaften näher zu characterisiren. Er stellt solgende Sätze
uber dieses Agens, das "putride Gist" aus:

1. Das putride Gift ist nicht flüchtig, sondern fix; es geht nicht mit

dem Destillat über, sondern bleibt in der Retorte zurück.

2 Das putride Gift wird nicht durch Kochen und Verdampfen decomponirt, selbst wenn das Kochen 11 Stunden lang fortgesetzt wird und wenn das Eindampfen bis zur vollkommenen Trockne im Wasserbade getreben wird.

3. Das putride Gift ist in absolutem Alkohol unlöslich; es ist aber Wasser löslich und ist im wässerigen Extract der eingetrockneten puunden Substanzen enthalten, selbst nach vorhergehender Behandlung mit

4. Die in putriden Flüssigkeiten oft enthaltenen eiweissartigen Substanzen sind nicht an und für sich giftig, sondern nur dadurch, dass sie tas Gift an ihrer Oberfläche gleichsam condensiren. Durch sorgfaltiges auswaschen kann es jedoch von ihnen entfernt werden.

5. Die Intensität des Gifts kann nur mit Schlangengift, Curare und den pflanzlichen Alkaloiden verglichen werden, da 0,012 grm einen kleinen

Hund todten können.

Ferner gelang es Panum (16), einen septikämischen Zustand der Tuere durch Selbstinfection zu erzielen, indem er durch einfache Embolie der Darmarterien grosse Stücke der Darmschleimhaut nekrotisch werden liess, welche sich faulig zersetzen.

Die Untersuchungen, welche Thiersch über die Cebertragbarkeit der Cholera von Menschen auf Thiere anstellte, führten diesen Untersucher

ebenfalls zu einigen Sätzen 1), welche das eigenthümliche der putriden

Gifte bezeichnen und hier mitgetheilt werden.

1. Bei der Wirkung der Contagien, Miasmen, putriden und animalischen Gifte beobachtet man einige, nur diesen Stoffen gemeinschaftlich zukommende Eigenthümlichkeiten. Die Wirkung erfolgt durch ausserst kleine Mengen; sie ist gewissermassen unabhängig von der Dosis, und dem Ausbruch der Krankheit geht ein Incubationsstadium voraus,

2. Bei jenen der hierher gehörigen Gifte, deren Träger bekannt sind, lässt sich die Wirkung, wie bei den Fermenten, auf einen Zustand der Umsetzung zurückfuhren, welcher zunächst bedingt ist durch die Gegen-

wart eiweisshaltiger Körper.

3. Wahrscheinlich beruht daher auch die Wirkung der andern hierhierher gehörigen Gifte, deren Träger nicht bekannt sind, auf gleicher Ursache.

4. Der Zustand von Umsetzung ist für diese Gifte sowohl als auch für die Fermente das Wesentliche. Man kann beide demnach unter dem Namen der metabolischen Stoffe zusammenfassen und die giftigen unter ihnen als metabolische Gifte bezeichnen.

5. Die Umsetzung, in der sich die metabolischen Substanzen befinden, ist eine vom Leben unabhängige und darum als Fäulniss zu bezeichnen, wobei aber nicht blos die übelriechenden Stadien der Fäulniss ge-

meint sind.

6. Die metabolischen Gifte wirken, indem sie ihre Umsetzung auf

analoge Stoffe im Organismus übertragen.
7. Die analogen Stoffe sind unter den Eiweisskörpern des Organismus zu suchen und zwar unter den Resten der Eiweiskörper, welche aus der Spaltung und Oxydation derselben innerhalb der Gewebe hervorgehn; sie schliessen sich wahrscheinlich an die physiologischen Fermente an.

8. Die gährungsfähigen Stoffe, durch deren Rückwirkung auf den analogen Stoff das Contagium zu Stande kommt, sind unter den Extractiv-

stoffen der Gewebe zu auchen.

9. Erweisskorper können sich nicht gasförmig in der Luft verbreiten. 10. Es ist daher unwahrscheinlich, dass metabolische Gifte und Fermente gasförmig in der Luft auftreten.

11. Sie befinden sich darm wahrscheinlich nur in der Form feiner

mechanischer Vertheilung.

Billroth (45) liess durch Hufschmidt Versuche über die Injection faulender Flüssigkeiten in das Bindegewebe und in die Venen bei Thieren (Hunden und Kaninchen) anstellen, um den Gang der Temperatursteigerung zu erforschen. Durch diese Versuche wurden folgende Sätze

1. In allen Fällen, wo jauchige Flüssigkeit in das Unterhautzellgewebe oder in das Blut injicirt wurde, trat eine Temperatursteigerung

im Rectum ein.

2 Wurden wiederholte Temperaturmessungen in kürzeren Intervallen (von 1-2 Stunden) angestellt, so zeigte es sich, dass in der Regel schon 2 Stunden nach der Injection, sei es in das Blut oder in das Unterhautzellgewebe, die Temperatur gestiegen war.

3. Nach einmaliger Injection wurden die Maximaltemperaturen in 2-28 Stunden nach dem Experiment beobachtet; die hochste hierbei er-

<sup>1)</sup> Auch diese Saise sind der Arbeit Hemmer's (17, entnommen.

pelte Temperatur war 41, 4° C. Auch durch nach einander wiederholte legertionen konnte die Temperatur nicht höher als 41, 5 hinauf getrieben werden. Für das einzelne Thier stellen sich die Differenzen der Normaltemperatur und der höchsten Fiebertemperatur so heraus, dass das Minimum der Differenz 1, 6°, das Maximum 2, 2° betrug.

4. Die Temperatur fiel bei einmaliger Injection, wenn die Hunde repassen, meist rasch von der Acme continuirlich auf die normale: 2. B. in 32 Stunden, einmal in 37, einmal in etwa 10 Stunden; in einem Fallerreichte der Hund erst nach etwa 9 Tagen eine Normaltemperatur.

5. Die ortliche Wirkung der injicirten jauchigen Flüssigkeiten war stets eine entzundungserregende; in den meisten Fällen kam es zur Abscessbildung, in einigen mit Gangränescenz der Haut; in einem Fall unterheit der ausgedehnte Eiterungsprocess ein 8 Tage lang dauerndes Fieber mit zumlich hohen Temperaturen; später eiterte die Wunde noch lange hine Fieber; in den beiden anderen Fällen, wo bei einmaliger subcutaner injection die Hunde am Leben blieben, war dies nicht der Fall, da es aucht zur Abscedirung kam.

6. Bei wiederholten Injectionen gingen alle drei hierzu verwendeten Hunde und das Pferd zu Grunde. Ein Spitz überstand 11 Injectionen mit kurzen Intervallen in 2 Tagen und starb am 3. Tage; ebenso überstand ein grosser Pudel 9 Injectionen in 3 Tagen und starb am 4. Tage; ein kleiner Hund überstand 6 Injectionen in 12 Tagen: und starb am 13. Tage; das Pferd überstand 3 Injectionen und starb am 5. Tag. Fast gedes Mal, nachdem die Hunde während der Nacht keine Injectionen be-

kommen hatten, erbolten sie sich wieder etwas.

7. Bei rasch wiederholten Injectionen hielt sich die Temperatur zemlich auf gleicher Hohe, in einem Fall durchschnittlich auf 40, 5, in dem andern auf 41. 0 mit kleinen Schwankungen darüber und darunter; bei dem einen Hunde sank die Temperatur schon einige Stunden vor dem Tode, bei dem andern blieb sie bis zum Tode auf gleicher Höhe.

ö. Was die ubrigen Erschemungen an den durch Injection jauchiger stoffe in das Unterhautzellgewebe vergifteten Thieren betrifft, so ist es maachst auffallend, dass die bei directer Injection in das Blut fast nie schlende Diarrhoe und blutige Absonderung verschiedener Schleimhäute ber ausserst selten beobachtet wurden. Es zeigten sich fast nur grosse schwache, Zittern, Apathie, zuweilen fast Anasthesie, aber nur Erscheinungen von Seiten des Nervensystems, doch keine Schüttelfröste. Hierderch reihen sich diese Fälle noch mehr den Fällen acuter Septicämie bei dem Menschen an, in denen auch nur selten Diarrhoe nachweisbar at Diese Verschiedenheit kann darin berühen, dass die injiciten Stoffe uch bei der Passage durch das Lympligefässsystem bereits verändern,

Die Versuche O. Weber's (30) fügen noch zu diesen experimenzien Erfahrungen hinzu, dass die rasche Temperatursteigerung bei tödtschen Fullen in schnelles Sinken übergeht. Wahrscheinlich ist dieses zuken abbängig von den copiosen Stuhlentleerungen und von dem Bluterlast mit welchem dieselben häufig verbunden sind. Mit den flüssigen stullen durfte übrigens das putride Offt allmälig wieder ausgeschieden

verden.

The ausgedehnte Experimentalarbeit Hemmer's (17) führt denwhen zur Auf-tellung folgender für die Symptomatologie und das Wesen der partiellen Vergiftung wichtiger Satze, welche mit einigen der schon oben aufgeführten Thesen in mehreren wichtigen Punkten übereinstimmen:

1. Das putride Gift ist ein in Umsetzung begriffener eiweisshaltiger

Lorper.

2. Als solches kann es weder flüchtig noch gasförmig sein; es muss fix sein.

3. Das putride Gift wirkt in verschwindend kleinen Mengen und kann hinsichtlich seiner Intensität nur mit den heftigst wirkenden, uns bekannten Giften, einigen Pflanzenalkaloiden, Curare, Schlangengift verglichen werden.

4. Das putride Gift ist in absolutem Alkohol unlösslich, in Wasser

lösslich.

5. Das putride Gift widersteht einer Hitze von 1000 Celsius.

6. Das putride Gift wirkt als Ferment, es ruft einen Gährungsprocess im Blute hervor.

7. Das putride Gift äussert seine Wirkung auf die eiweissartigen Stoffe

im Plasma des Bluts.

8. Es lässt sich im Allgemeinen eine Analogie zwischen der putriden Infection und den Infectionskrankheiten nachweisen.

9. Die Krankheitsstoffe der Infectionskrankheiten sind sonach pu-

tride Gifte.

10. Sie theilen also die Eigenschaften derselben.

11. Die verschiedene Wirkung der Krankheitsstoffe für die Infectionskrankheiten beruht auf einer specifischen Modification des putriden Giftes.

Zu diesen kurzen Satzen ist noch einiges von den Resultaten der

Versuche Hemmer's hinzuzufügen.

Eine Reihe von Versuchen, in welchen die Thiere (Kaninchen und Katzen) längere Zeit den Fäulnissgasen ausgesetzt wurden, führten, analog den Versuchen Magen die's, zu dem Resultat, dass in den flüchtigen (gasförmigen) Bestandtheilen der putriden Stoffe kein schädlich wirkender Stoff, kein Infectionsstoff, existirt, indem durch die Aufnahme derselben in den Organismus keine wirklich pathologischen Veränderungen hervorgerufen werden. Die Thiere verlieren freilich ihre Munterkeit, werden niedergeschlagen und theilnahmlos und verweigern anfänglich die Annahme von Nahrung. Aber nach der Ansicht Hemmer's berühen diese psychischen Zustände und Eindrücke auf dem Mangel der normalen Respirationsluft oder auf der Empfindung der beraubten Freiheit.

Impfungen, welche Hemmor mit dem getrockneten Rückstande der Flüssigkeiten anstellte, indem er denselben auf der Spitze einer Impfnadel tief in das Gewebe einführte. blieben ohne Wirkung. Entweder war eine zu geringe Menge des Giftstoffes verwendet worden, oder es wurde von der Impfstelle eine zu geringe Menge in den Blutstrom aufgenommen.

In 3 Versuchsreihen prüfte Hemmer die Aufnahme 1) der filtrirten putriden Flüssigkeit, 2) der unfiltrirten Flüssigkeit, 3) des mit Wasser behandelten trocknen Rückstandes der putriden Früssigkeit (des wässrigen Extracts) in den Magen. Unter allen den genannten Modificationen wurde ein positives Resultat erzielt. Die Symptome zeichneten sich bei Lebzeiten durch ein heftiges Ergriffensein des Verdauungsapparates einerseits als auch durch intensive Erschütterung des Nervensystems andrerseits aus. Ein Unterschied der 3 Versuchsreihen unter sich lag nur in der verschiedenen Zeitdauer bis zum Auftreten der Krankheit. In den beiden ersten Versuchsreihen ging der wirklichen Erkrankung ein vorübergehendes Unwohlsein voraus, das sich in der Regel durch Erbrechen oder seine adäquaten Symptome characterisirt. Wahrscheinlich ist dieses Symptom als Reflexerschemung der Geschmacksnerven der Mundschlemhaut anzusehn. Die merklichen und heftigen Infectionserscheinungen traten erst nach 24 bis 36 Stunden bei diesen beiden Versuchsreihen ein und führten dann innerhalb 3—5 Tagen zum Tod. In der letzten Versuchsreihe, bei Injecbon des wässrigen Extracts vom trocknen Rückstand der putriden Flüssickett, traten die Erscheinungen der Infection innerhalb 4 – 8 Stunden an, wurden immer heftiger und führten bis zum 3. Tag zum Tod.

Wurde die putride Flüssigkeit destillirt, so gingen, wie 2 Versuche Hemmer's erweisen, keine wirksamen Bestandtheile in das Destillat mit ber Die Injectionen des Destillats in die Venen der Kaninchen blieb volkkommen erfolgles.

Die Angabe Stich's 1), dass die Injection der putriden Flüssigkeit in das Bindegewebe selten allgemeine Infection bewirkt, weil die örtliche Affection, die jauchige Entzündung, die Resorption zu verhindern scheint, wird von Hemmer auf Grund zahlreicher Versuche für unbegründet erklärt.

Die Versuche von Schweninger (101) bestätigten im Allgemeinen die Resultate, welche Hemmer und seine Vorgänger erzielten und im vorgen erwahnt wurden, insbesondere die Resorptionsfahigkeit des putriden Giftes vom Magen aus, das positive Resultat der Injectionen vom vasserigem Extract der putriden trockenen Stoffe, die Unschädlichkeit der gastormigen Faulnissproducte u. s. w. Von Interesse ist noch eine Beobachtung. Als die putriden Stoffe 71'2 Monate der Fäulniss ausgesetzt gebieben waren, blieben die Resultate mit dieser Flüssigkeit aus Wahrscheinlich enthalten die Endproducte der Faulniss den Infectionsstoff nicht mehr.

§ 6. Bei dem im vorigen erwähnten Experimente ist die Frage unberückschugt geblieben, ob es nicht möglich sei, unter den Producten des Fäulusprocesses diejenigen aufzutinden, welche die giftigen Wirkungen auf den lebenden Organismus ausüben. Diese Frage ist natürlich von besonderer Tragweite und wurde in ihrer Lösung zugleich wohl die Frage nach der Natur der septikämischen Fieber beantworten; ale wirst sich dem Experimentator so naturlich auf, dass man sich nicht wundern darf, wenn die Versuche, sie zu lösen, ebenso alt sind, als die Versuche über Septikamie überhaupt. Wenn nun trotzdem die Frage noch keineswegs gelöst erscheint, so trift die Schuld wohl weniger die Experimentatoren, sondern wie Hemmer (17) ganz richtig ausführt, die Chemiker, denen es bis eitst nicht gelungen ist, die Umsetzungsproducte, besonders diejenigen der Eiweisssubstanzen so genau zu verfolgen, dass man mit allen Producten der Fiulniss schon Versuche hätte anstellen können. Immerhin muss man ungestehen, dass die Zahl der geprüften Stoffe eine ziemlich bedeutende ut und ich stelle die Resultate dieser Untersuchungen hier kurz zusammen.

Gaspard (1) stellte Versuche mit Kohlensäure, Wasserstoff, Schweleiwasserstoff und Ammoniak an 2) Das Resultat dieser Untersuchungen die Stoffe wurden in die Venen eingespritzt) war, dass die 3 ersten Stoffe atweder gar keine oder nur eine unbedeutende, vorübergehende Wirkung Organismus hervorriefen, jedenfalls aber dann eine solche, welche gar imme Achnhehkeit mit der hatte, welche durch die putride Infection erzegt wurde Ammoniak aber wirkte, in den Kreislauf gebracht, beinahe des Mal tödtlich, und zwar entweder durch die Lungen oder durch einen astrukulischen Darmprocess. Der letztere war indessen nicht der hämorkagischen Darmentzundung gleichzustellen, welche durch die putride Infection hervorgerufen wird. Gaspard erkennt auf Grund dieser Versuche dem Ammoniak wenigstens einen gewissen Antheil an den von den putriden Stoffen bewirkten Vergiftungserscheinungen zu.

<sup>1)</sup> Stich (s. o.) experimentirte deshalb nur durch injection putrider Flüssigkeit direct in das Blut.

<sup>1)</sup> vgl. Hemmer (17).

Auf Veranlassung Billroth's (45) untersuchte Hufschmidt die Wirkungen von Schwefelwasserstoffwasser. Schwefelkohlenstoff, Schwefelammonium, concentrirter wässeriger Lösung von Leucin, concentrirter wässeriger Lösung von kohlensaurem Ammoniak, indem diese Stoffe in das Unterhautbindegewebe von Hunden eingespritzt wurden. Die Wirkung dieser Stoffe auf die Höhe der Körpertemperatur war folgende: Schwefelwasserstoffwasser hatte keinen Effect; Schwefelkohlenstoff bewirkte in einem Versuche ein geringes Steigen der Temperatur, welches in einem zweiten Experiment ganz ausblieb; auch Schwefelammonium und kohlen-saurer Ammoniak bewirkten keine Temperaturerhöhung; dagegen bewirkte Leucinlosung constant in 3 Experimenten eine Steigerung von ungefähr 1º C. Oertliche Entzündungen erregten unter den genannten Stoffen nur Schwefelammouium, welches eine Eiterung bewirkte, und kohlensaures Ammoniak. Letzteres erzeugte in 2 Versuchen eine ausgedehnte Gangran.

Einige Beobachtungen an Menschen, welche weiter unten besprochen werden müssen, bestimmten ferner Billroth (45) dazu, Stoffe unter den Fäulnissproducten aufzusuchen, welche die Fähigkerten besitzen, die Körpertemperatur herabzusetzen. Billroth fand, dass wiederholte Einspritzungen von kohlensaurem Ammoniak in die Vene von Hunden ein Sinken der Temperatur von 4, 4° C. und 2, 3° C. bewirkten, welchen spater wieder eine Steigerung folgte. Versuche mit vielen anderen Substanzen (Harnstoff, Sediment alkalischen Harns, Jauche, Schwefelwasserstoffwasser, Schwefelkohlenstoff, Schwefelammonium. Aqua destillata, Essigsäure) hatten in dieser Beziehung einen negativen Erfolg, indem keiner dieser Stoffe

eine Temperaturermedrigung hervorbrachte.

Panum (15)1) hat zahrreiche Versuche über die Wirkungen verschiedener Fäulnissproducte angestellt. Er fand keinen merkbaren Unterschied bei der Auwendung des Wasserextracts von faulem Blut, Fleisch, Bindegewebe, oder menschlichen Excrementen, und untersuchte sodann namentlich die Wirkung des kohlensauren Ammoniaks, welches nur einen Bronchialcatarrh, aber keine Darmerscheinungen herbeiführte Bedeutende Quantitaten Lencin und Tyrosin wurden ohne weitere getahrliche Folgen injicirt. Mit buttersaurem oder valeriansaurem Ammoniak gemachte Injectionen todteten entweder sofort oder riefen eine vorübergehende Excitation hervor, welche keine Störungen hinterhess. Injectionen von Ammoniakverbindungen mit flüchtigen Säuren, sowie Schwefelwasserstoff, Schweselammonium todteten sosort oder erregten vorübergehende Zufälle, welche durchaus nicht mit denen der putriden Infection Aehnlichkeit hatten. Panum ist deshalb der Meinung, dass das pudride Gift mit irgend einem der bis jetzt aus putriden Proteinsubstanzen gewonnenen Stoffe nicht identisch ist.

O. Weber (30)2) wiederholte zunächst die Versuche mit Emspritzung von Schwefelwasserstoffwasser in die Venen. Von 1/2 Drachme gesättigter Lossung wurde eine Katze, von einer Drachme ein grosses Kammehen sofort getodtet. In westeren fünf Versuchen wurden danne Lösungen (2 Drachmen Wasser mit 10 8, 20 8, 10 8, 4 Drachmen mit 10 Tropfen und 1 Unze mit 20 Tropfen geseittigter Lösung) injicart. Diese Versuche führten zu dem Nachweis, dass Schwefelwasserstoff, wenn er in

tation (62) ausinhrlich mitgetheilt.

<sup>1)</sup> Ich entuchme dieses Referat der Arbeit O. Weber's (30) Derselbe erwähnt auch, das Beck (113) im Schwetelammonium ein sehr deletares Ageus auchgewiesen haben will.

3) Ein Theil dieser und der folgenden Versuche Weber's ist in Urfey's Disser-

das Blut gelangt, eine den septischen Darmentzündungen durchaus entsprechende Erkrankung hervorruft, welcher auch die Hauptsymptome wahrend des Lebens der Thiere angehören. Auch fand jedes Mal nach der Injection in den ersten Stunden eine wirkliche Temperaturerhöhung statt. Diese von den Resultaten Billroth's (s. o.) sehr abweichenden Ergebnisse sind wohl so zu erklären, dass Billroth viel schwächere Lö-

sungen benutzte.

Ferner wiederholte O. We ber (30) die Versuche mit Schwefelammonium. Eine Drachme dieses Stoffs kann für Hunde als tödtliche Dosis betrachtet werden, während ein Hund und eine Katze die Dosis von 20 Tropten überstanden. Die Symptome waren bei grösseren Dosen constante Kräupfe, welche nur bei geringeren Dosen fehlten, beschleunigte Respiration, Erbrechen, Kothabgang als unmittelbare Polgen, welche bei kleizen Dosen fehlten und ziemlich bald vergingen. Erst nach wiederholten Injectionen stellten sich Zeichen ein, welche mit denen der putriden Injection Aehnlichkeit hatten, nur nicht die Intensitat derselben erreichten. Dass aber auf diesem Weg schliesslich ebenfalls ein intensiver Darmeatarrh zu Stande kommt, welcher völlig mit dem bei putrider Infection beobachteten übereinstimmt, beweisen 2 mitgetheilte Sectionsbefunde. O. We ber erkennt auf Grund dieser Versuche im Gegensatze von Panum und Billroth doch dem Schwefelammonium einen möglichen Antheil an der Septikämie zu.

Endlich stellte noch O. Weber (30) Versuche über die Wirkung der Buttersäure an. Diese ergaben als Resultat eine sehr erhebliche, der arämischen vergleichbare Depression der Thatigkeit des Hirns- und Rückenmarks, und neben dieser eine bedeutende Temperaturdepression (bis zu 3°C), während die Darmaffection eine mässige war. Es erwies sich die Buttersäure zwar als ein höchst intensives Gift, welches wahrscheinbeh durch die massenhafte Ertödtung der rothen Blutkörperchen seine todtlichen Wirkungen entfaltet; aber die mässige Darmaffection, welches dieselbe nur hervorruft, spricht gegen eine erhebliche Einwirkung der

Buttersäure bei den septikämischen Processen.

Schwetelwasserstoff ist also nach Weber's Untersuchungen von allen durch ihn untersuchten Stoffen derjenige, welcher allein in seiner Wirkung mit der Wirkung putrider Flüssigkeit grosse Achnlichkeit hat. Da indessen die putriden Flüssigkeiten nicht immer Schwefelwasserstoff enthalten, und dieser nach den Versuchen Anderer nicht constant die erwähnte Wirkung hervorbringt, so schließt sich Weber der Ansicht Panum's an, dass das putride Gift eine complicirte Beschaffenheit besitzt.

Ehe ich die Besprechung der Experimentalarbeiten abschließe, muss ich noch kurz 2 Arbeiten dieser Kategorie erwähnen, welche mir erst nach Abschluss meiner Arbeit bekannt geworden sind und desshalb nur

ehr kurz besprochen werden können.

In der Dissertation L. Müller's (104), welcher unter der Leitung von Vort arbeitete, wird der etwas sonderbare Satz zu begründen gesucht, dass der rasche Tod der Thiere nach Einspritzungen putrider Flussigkeiten hauptsachlich durch die Salze, vor aliem durch die Kalisalze bedingt wird. Wäre dieser Satz richtig, so hätte Müller das Ei des Columbus entdeckt und die Frage des putriden Gifts wäre in recht überraschender Weise gelöst. Leider darf man die begründetsten Zweifel an der Richtigkeit dieses Satzes hegen, obgleich die giftigen Eigenschaften der Kali und Natronsalze in den ietzten Jahren bekannt genug geworden sind. Keinesvegs treffen aber die Erscheinungen der Vergiftung durch Kali nitricum mit jenen der Vergiftung durch putrides Gift zusammen.

Viel bedeutungsvoller ist die bisher nur in ihrer ersten Lieferung vorliegende Arbeit Bergmann's (105). Der reiche Inhalt dieser Lieferung gestattet an dieser Stelle kein eingehendes Referat, doch sei es gestattet, die Sätze hier zu wiederholen, in welchen Bergmann die wichtigsten

Resultate der in dieser Lieferung geschilderten Versuche zusammenfasst.

1. Die Wirkung faulender organischer Substanzen ist nicht durch die Aufnahme niederer thierischer oder pflanzlicher Organismen bedingt - denn Bergmann erziehlte die Wirkung durch Lösungen, die 90- und 94procentiger, also fast absoluter Alkohol und auch Aetheralkohol besorgt hatte, Lösungen, aus denen mehrfach sehr voluminöse Niederschläge, welche Pilze und andere Wesen einschliessen und mit sich zu Boden reissen mussten, gefällt waren, und die vor der Anwendung oft 20 mal filtrirt waren, Lösungen endlich, die 1—2 Stunden, nachdem sie längere Zeit bis auf 8 Stunden, auf 100° erhitzt waren, den Hunden beigebracht sind.

2. Die deletäre Wirkung der Fäulnissproducte ist nicht an die mole-culären Bestandtheile der betreffenden Flüssigkeiten gebunden. Selbet der moleculäre Detritus feinster Zertheilung wurde durch Bergmann's Maassnahme sicher zurückgehalten. Flüssigkeiten-Lösungen sind die Trä-

ger des Gifts.
3. Die Wirkung hängt nicht von inneren Bewegungszuständen der sich zersetzenden Albuminate ab, sondern wird hervorgerufen durch ein bei dem Fäulnissprocesse stickstoffhaltiger Körper - wie es scheint jedesmal — gebildetes Gift im Sinne Panum's.

4. Dieses Gift ist nicht flüchtig, aber diffusibel.

5. Dasselbe geht aus albuminfreien und albuminarmen Flüssigkeiten in alkoholische Lösung über.

6. Das putride Gift ist kein Proteinkörper.

Bergmann betrachtet den Nachweis des schon von Panum gemuthmassten specifischen putriden Giftes als ein Resultat seiner bisherigen Arbeit, da die Herstellung einer verhältnissmässig nur wenig verunreinigten Lösung derselben gelang.¹) Bergmann benutzte zu dieser Isolirung besonders die Diffusibilität des putriden Giftes. Nachdem durch Diffusion das putride Gift schon von einem grossen Theil der organischen und unorganischen Stoffe getrennt war, wurde das Diffusat im Wasserbad mit Bleioxyd zur Extractconsistenz eingedampft, und diese Masse mit starkem Alkohol bei Zimmertemperatur etwa 24 — 48 Stunden hindurch macerirt. Das alkoholische Filtrat ist durch Schwefelsäure zu entbleien, blos der Rest des Bleis soll durch Schwefelwasserstoff entfernt werden. Das entbleite alkoholische Filtrat lässt man stark abkühlen, wobei der grösste Theil des mit in Lösung gegangenen Leucins sich ausscheidet. Alsdann wird der Alkohol abdestillirt und der Retortenrückstand in Wasser gelöst. Von Wichtigkeit ist noch für die Wiederlegung der Theorie L. Müller's, dass sich Bergmann von der Wirksamkeit solcher Lösungen überzeugte, welche keine oder nur Spuren von anorganischen Bestand-theilen zeigten. — Sublimat ist wahrscheinlich das beste Fällungsmittel für das putride Gift, indem nach dem Filtriren des Niederschlags sich das Filtrat bei Fröschen völlig unwirksam zeigte. Es sei schliesslich noch erwähnt, dass Bergmann an dem Froech ein sehr gutes Object zu Ver-

<sup>1)</sup> Während des Drucks erschien die Mittheilung Bergmann's (115), dass es ihm gelungen ist, eine Basis an Schwefelsaure gebunden, das schwefelsaure Sepsin darzustellen, nadellörmige Krystalle, deren wässrige Lösung in der Menge von 0,010 grmm. Hunde unter den Erscheinungen der putriden la fection vergistatan.

sechen über die Wirkungen des putriden Gifts erkannte. 1/4—1/2 Stunde nach Injection eines CC. faulenden Bluts unter die Rückenhaut des Frosches treten grosse Unruhe und deutliche Brechbewegungen ein. Nach der nächsten halben Stunde folgt eine so bedeutende Herabsetzung der Sensibilität, dass man die Extremitäten zerquetschen kann, ohne ein Zucken zu erzielen. Die Motilität ist weniger gestört. Der Tod erfolgt, nach Verlangsamung des Herzschlags, unter Krämpfen der Extremitäten nach 1—3 Stunden.

6.7. Pathologisch-anatomisches. Um eine eingehende Darstellung der septikämischen Fieber zu geben, bedarf es ausser der experimentellen noch der pathologisch-anatomischen Grundlage für rationelle Anschauungen. Ich siebe es um so mehr vor, die pathologisch-anatomischen Untersuchungen unmittelbar an die experimentellen anzureihen, weil die septikämischen Krankheitsprocesse bei dem Menschen nur selten klare und einfache pathologisch-anatomische Bilder liefern und deshalb die an der Hand des Experiments gewonnenen Thatsachen allein einen entscheidenden Werth bentzen. Aber auch im andern Fall würde ich nicht Anstand nehmen, die pathologisch- anatomischen Thatsachen ebenso wie die experimentellen den klinischen Untersuchungen vorauszustellen; denn der Sectionsbefund anch vom todten Menschen ist immer das Product eines Experiments, dessen Bedingungen freilich zuweilen ganz unvollkommen, meist gar nicht unter unserer Controle stehen, dessen Resultate aber doch, neben denen des Experiments bei Thieren, allein den festen Boden darstellen, auf welchem sich der Bau des klinischen Bildes in festen Zügen erheben darf.

An den Leichen der Thiere, welche durch putride Infection zu Grund gegangen sind (zunächst soll nur der pathologisch-anatomische Befund der Thiere hier erörtert werden), fällt die bedeutende Neigung zur schnellen Fäulniss sehr auf. Panum (15) fand stets schon nach einigen Stunden selbst im Winter eine stinkende Verwesung. Hemmer (17) machte die Section in der Mehrzahl der Fälle unmittelbar nach dem Tod der Thiere, und wenn die Infection längere Zeit gedauert hatte, fand er schon Spuren der Fäulniss. Nach Hemmer's¹) Angaben kommt wahrscheinlich schon im Leben ein gewisser Zersetzungsprocess zur Geltung. Machte Hemmer die Section mehrere Stunden nach dem Tode, so waren die Bauchdecken schon grün, der untere Leberrand schwarz und die anliegenden Gedärme schwärzlich-grün. Die Transsudation in die serösen Höhlen war beträchtlich, zuweilen hämorrhagisch gefärbt, überhaupt die Zeichen einer weit vorgeschrittenen Fäulniss unverkennbar. Auch Bergmann (105) constaturt das frühe Eintreten der Fäulnisserscheinungen bei putrid vergifteten Hunden, während die Leichen erhängter Hunde erst viel später den Fäulnissprocess entwickeln liessen.

§. 8. Die Angaben über die Beschaffenheit des Bluts bei Leichen septikämisch gestorbener Thiere sind bei den verschiedenen Autoren sehr verschieden. Gaspard (1) fand das Blut sehr coagulabel, ohne dass durch die Ruhe sich Serum abschied. Leuret (3) nennt das Blut sehr flüssig und weiche Klumpen bildend; er hält dasselbe für chemisch verändert. Diese Ansicht besirt Leuret auf einige sehr rohe chemische Versuche. Er liese das Blut von inficirten und gesunden Thieren bei 15—25° R. ver-

<sup>1)</sup> Ich führe hier, wie auch in den folgenden Seiten, die Angaben Hemmer's (17) fast wörtlich an, weil er auch die pathologisch-anatomischen Befunde am eingehendsten beschrieben hat.

dampfen und beobachtete, als die Gase über Kalkwasser strichen, dam aus dem Blut inficirter Thiere schon nach 2 Stunden kohlensaurer Kalk sich niederschlug, während dieses bei gesunden Thieren erst nach 36 Stunden geschah. Leuret nimmt an, dass die chemische Verbindung der Stoffe im inficirten Blut viel lockerer sei, als im gesunden. Wichtiger für Leuret's Ansicht, dass das Blut bei putrider Infection schwer erkrankt sei, ist wohl die interessante Thatsache, dass es ihm gelang, durch die Transfusion des Bluts eines putrid inficirten Thiers bei einem gesunden Thier wieder die Erscheinung der putriden Infection hervorzurufen. Virchow (12) dagegen fand das Blut seiner Versuchsthiere nicht erheblich verändert und meint, dass die chemische Untersuchung des Bluts in den meisten Fällen schon wenige Stunden nach der inficirenden Injection kein Resultat geben würde, weil der grössere Theil der eingeführten Stoffe schon durch die Secrete entfernt sein wird. Panum (15) schildert das Blut als schlecht geronnen, dunkel, theerartig, schnell in die Gewebe fibergehend. Billroth (45) sah eine, freilich nicht constante, klumpige, schmierige Beschaffenheit des Bluts. Auch Hemmer (17) findet die Beschaffenheit des Gesammtbluts verändert. Das Blut war bei fast allen Versuchen dunkel, dickflüssig; zur Coagulation kam es nicht, auch nach längerer Zeit bei Zutritt der Luft. Bergmann (104) nennt das Blut flüssig, lackfarbig, theerartig. Vogel (106) will, wie Scherer, eine saure Reaction des Bluts bei Septikämischen gefunden haben, und meint, es entwickele sich im Blut kohlensaures Ammoniak, welches zersetzend auf die Blutkörperchen, auflösend auf den Faserstoff wirkt (Frerichs's Auffassung der Urämie).

Nach diesen verschiedenen Angaben ist wohl kaum daran zu zweifeln, dass eine auch ohne weitere chemische und mikroskopische Untersuchung erkennbare Veränderung des Bluts bei Septikämie vorliegt, welche sich wesentlich durch die dunkele Farbe und unvollkommene Gerinnbarkeit characterisirt. Weitere schärfere Untersuchungen in dieser Richtung

erscheinen sehr wünschenwerth.

Die einzige exacte Angabe über die Beschaffenheit der Muskeln bei den Versuchsthieren findet sich bei Hemmer (17). Die Muskeln haben eine tiefere Färbung; ihre gewöhnlich blassrothe Farbe geht in eine mehr bläulich-rothe über. Die mikroskopische Untersuchung zeigt in einzelnen Fällen ganz feinkörnige Degeneration mehrerer oder einzelner Muskelfibrillen; im allgemeinen waren diese jedoch von normaler Beschaffenheit.

§. 9. Die Centralnerven apparate mussten bei der hervorragenden Bedeutung der nervösen Erscheinungen im Krankheitsbild der Versuchsthiere die besondere Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich ziehen. Die Resultate der patholog-anatomischen Untersuchung sind indessen bei diesen Organen auch in Betreff der septikämischen Erkrankung sehr unsicher. Während Gaspard (1) keine Veränderung dieser Apparate notirte, bemerkte Dupuy und Trousse au (5) Hyperämie der Meningen, der grauen Gehirnaubstanz und der Medulla. Andere Beobachter, z. B. Bergmann (105), wieder fanden keine Veränderungen, doch bezeichnst O. Weber (30) Gehirn, Rückenmark und ihre Häute als hyperämisch. Hemmer (17) kann sich für eine Zunahme der Blutmenge im Gehirn nicht entscheiden, und erklärt schon den normalen Wassergehalt des Gehirns der Versuchsthiere für so bedeutend, dass er nicht zu bestimmen wagt, ob dieser Gehalt durch die Erkrankung zugenommen hatte. Die Häute waren hyperämisch, wenn das Thier im activen Nervenaffect verendete; starben die Thiere erst nach Ablauf der nervösen Erscheinungen.

so fand sich diese Hyperämie nicht. Die mikroskopische Untersuchung des Geharns ergab ein negatives Resultat.

- aner Injection der putriden Flüssigkeiten werden von allen Experimentatoren nemlich gleichmässig bei den Obductionen der Thiere beobachtet und bewirteben. Leuret 3), welcher mit Pferden experimentirte, sah jauchige Expusse im Interhautzellgewebe bis zur Grösse eines Kopfs. Dupuy (4) bewächtete ebenfalls bei dem Pferd eine ausgedehnte Infiltration des Zelfgewebe mit einer gelblichen und gallertigen Masse; in der Peripherie des Entzundungsheerds zeigte das Bindegewebe Ecchymosen. Jauchige und eitnige Ergusse in der Nähe der Injectionsstellen sind nach den Beobachtungen aller Experimentatoren ziemlich regelmässig vorhanden; ihr Fehler ist eine Ausnahme. Hemmer (17) deutet darauf hin, dass diese segundäre Jauchung ebenfalls Stoffe liefere, deren Resorption ebenso wie die Resorption der injicirten Jauche die fieberhaften und sonstigen Erscheinungen bedingen könne. Dass der Contact mit injicirter putrider Flüssigkeit die vielleicht durch die Intensität der Entzündung abgestorbenen Gewebstheile des Versuchsthiers zur Putrescenz befahigt, kann ja meht auffallend sein, wenn man sieht, dass z. R. faulendes Fleisch in seiner Nachbarschaft befindliches Fleisch sehr schnell zur Fäulniss bringt. Was diese ortlichen Erscheinungen betrifft, so ist noch eine Beobachtung Bille oth is zu erwähnen Derselbe fand bei der Section von 4 Versuchsthein, obgleich er es nicht für unmoglich hölt, dass doch an einer kleiden Vene diese Erkrankung vorlag. Einige Mal fand Billroth aber die Lymphdrüsen in den Achsel- und Inguinalgegenden mässig geschwollen, wenn die Injection der putriden Flüssigkeit an den Beinen vorgenommen werden war. Enterige Lymphangitis liess sich jedoch anatomisch nicht aachweisen.
- 6. 11. Ueher das Herz liegen zwar von älteren Untersuchern Angaben iber positive Resultate der pathologisch-anatomischen Untersuchung vor; jedoch haben neuere Brobachter, mit exacteren Anschauungen vor irrthümlicher Inntung der cadaverosen Erscheinungen besser geschützt, einen grossen Theil dieser Angaben dementirt Gaspard (1) fand Ecchymosen im lin-ben Ventrikel, Leuret (3) auch im rechten, (aber in diesem spärlicher, is un baken) und bei heftiger Einwirkung der Infection den linken Venrikel sehr verdickt und entzündet; an seiner Innenfläche waren weinhefenarbige Flecke zu sehen, welche ein Häutchen zu bilden schienen. Dieses Hautchen konnte nur durch langes Reiben und Waschen entfernt werden. Offenbar hat nich Gaspard durch die Erscheinung der Leichenstarre und der cadaverösen Blutgerinnung täuschen lassen. Die Untersuchung der Herzens bei den Versuchsthieren Hemmer's (17) ergab folgendes Besultat. Das Herz entsprach in der Regel den normalen Verhältnissen; der Muskel war kraftig, gesund, und nur in den Fallen, wo sich schon Faniniss geltend gemacht hatto, mehr oder minder schlaff und welk Echtmosen fanden sich in mehreren Fällen im Endocardium, im Periardium und im Herzmuskel. Eine entzündliche Affection auf dem Pericantrum mit plastischem, serösem oder hamorrhagischem Exsudat, wie dase.b. von anderen Experimentatoren angegeben wird, sah Hemmer bei der grossen Zahl seiner Versuche nicht in einem Fall. Bergmann (105) ermisste bei den Sectionen seiner Versuchsthiere nie Ecchymosen unter Endocardium des linken Ventrikels. Ferner fehlten die Ecchymosen zu rechten Ventrikel und den Vorhöfen, sodass Bergmann diese Ver-

theilung der Ecchymosen für sehr entscheidend bei der Leichendiagnose

Die Lungen fand Gaspard (1) mit Ecchymosen durchsetzt, Leuret (3) im Zustand der Schwellung (des Engouement), Stich (14) macht dagegen geltend, dass die Hyperämie der Lungen nur bei asphyctisch gestorbenen Thieren zu finden und auf Rechnung der Asphyxie zu setzen ist. Auch wirkliche Pleuritis beobachtete Stich bei asphyctisch gestorbenen Thieren. Hemmer (17) hat diese Pleuritis nie gesehen, wohl aber Ecchymosen im Lungengewebe und der Pleura.

Finden sich Lungeninfarcte, Abscesse oder jauchige Metastasen in den Lungen putrid inficirter Thiere? Diese Frage ist von principieller Bedeutung. Würde sie bejahend beantwortet werden müssen, so wäre die fundamentale Trennung zwischen Septikämie und Pyämie verwerflich. Die Frage muss jedoch nach dem Urtheil guter Beobachter verneint werden. Schon Gaspard hob hervor, dass die putriden Stoffe durch die Capillaren der Lunge frei passiren. Spätere französische Experimentatoren 1), besonders Riebes, Boyer, Sédillot, Bayle, Velpeau experimentirten mit jauchigen Flüssigkeiten, welche feinere und gröbere feste Massen suspendirt enthielten; sie fanden erhebliche, auf dem Wege der Embolie entstandene Erkrankungen der Lunge, wie dieselben im obern Capitel "Pyämie" und "Septicopyämie" genauer beschrieben werden müssen.

Das von Gaspard entworfene klare Bild der septikämischen Erkrankung wurde durch diese unreinen Rechechtungen getrübt. Leider ist

krankung wurde durch diese unreinen Beobachtungen getrübt. Leider ist es noch wenig in das ärztliche Bewusstsein eingedrungen, dass die Lungeninfarcte, Lungenabscesse und metastatischen Jaucheheerde der Lunge entschieden nicht in das Bild der reinen, septikämischen Erkrankung gehören; davon zeugen zahlreiche Krankengeschichten und Mittheilungen, in welchen der Name "Septikämie" für etwas gebraucht wird, was keine oder doch nur zum geringen Theil Septikämie ist (vgl. unten). Und doch hat schon Virchow (13) vor langen Jahren auf das Bestimmteste angesprochen, dass er niemals nach den Injectionen putrider Flüssigkeiten bei Thieren evidente Metastasen, auch bei Thieren, welche sich wieder er-holten, keine unzweifelhafte Spuren von metastatischer Ablagerung sah; niemandem hätten solche Metastasen und ihre kleinsten Spuren schwerer entgehen können, als dem Auge Virchow's. Panum (15) erklärt, dass das Vorkommen der sogenannten lobulären Processe in den Lungen ein gibt ferner an, dass auch die von ihm untersuchten isolirten Fäulnissproducte, Schwefelwasserstoff, Buttersäure u. s. w. (siehe oben) keine Infarcte oder Abscesse hervorbrachten. Dagegen beobachtete Billroth (45) allerdings nach seinen Injectionen putrider Flüssigkeiten in einem Fall Infarcte der Lunge und der Milz, aber er bemerkt ausdrücklich, dass sie nur, so weit dies nachweisbar war, nicht embolischer Natur war. Auf diesen vereinzelten Fall ist um so weniger Gewicht zu legen, als auch Hemmer (17) auf Grund seiner sehr zahlreichen Obductionen von Versuchsthieren mit der grössten Entschiedenheit sich dafür erklärt, dass solche Processe in den Lungen als Effecte der den putriden Flüssigkeiten beigemengten Emboli zu hetrachten sind.

Vgl. Hemmer (17).

Die Frage darf heute wohl schon als sicher dahin entschieden werden, dass putride Flussigkeiten, insbesondere das putride Gift, ohne beigemengte feste Partikel bei seiner Passage durch die Lungengefässe ausser ecchymotischen Flecken keine Veränderungen im Lungenparenchymund den Pleuren bewirkt.

Leber Veränderungen in der Mundhöhle, dem Pharynx, Oesophagus,

Larynx und Trachea liegen keine positiven Angaben vor.

§. 12. In den Peritonealhöhlen sah Gaspard (1) röthlich-seröse Flüssigkeit Panum (15) fand keine Exsudation, wohl aber Hemmer (17), sobald eine seröse Infiltration der Darmschleimhaut sich entwickelt hatte.

Sehr wichtige Veränderungen, ja die einzigen charakteristischen Veränderungen finden sich im Magen und Darmkanal. Jedoch ist an diesen Veränderungen der Magen weniger regelmässig und intensiv hetheitigt Gaspard (1) fand die Magenschleimbaut leicht entzilndet, Louret (3) dieselbe zuweilen ecchymosirt Panum (15) beobachtete besonders zahlreiche Ecchymosen in der Umgebung des Pylorus und zuweilen auch kleine kreisrunde Geschwüre, welche er als abhängig von der atzenden Wirkung des Magensafts auffasst. Am eingehendsten ist die Schilderung Hemmer's (17) von den Veränderungen des Magens. "Mit dem lieginn der Infection setzt sich, gleichviel auf welche Weise der putride Stoff aufgenommen wurde, eine äusserst zarte Injection der Schleim-haut des Magens; sie färbt dieselbe von der Cardia über den Fundus ganz gleichmassig schwach roth; zu wirklichen Blutaustritten unter der Schleimhaut kommt es nur äusserst selten. Gegen den Pylorus zu ist diese Affection mmer am heftigsten; der hier befindliche ringformige Wulst, bestehend aus Drüsenfolikeln, die sich auch etwas in das Duodenum hinem erstrecken, wird bei längerer Dauer des Processes mit in die Affection hinein gerissen; er erhebt sich allmälig, wird turgescirend, die Ausführungsgänge der Drüsen schwellen bläscheuförmig auf und entleeren dann trü-bes Serum. Während im normalen Zustande beim Kaninchen die Magencontenta von einer zarten, schleierförmigen Schleimschicht überzogen sind, ist solche bei der putriden Infection oft liniendick und lässt sich, ohne zu zerreissen, abheben. Der Zustand der frischen Gefässinjection persistirt m Magen gar nicht lange; die Schleimhaut entfärbt sich bald und erhält dann eine schmutziggraue, schiefergraue Farbe. Zu einer melanotischen Farbung, wie sie Stich angiebt, kann sich Hemmer nicht verstehen; ebenso wenig hat er hier wie irgend anderswo einen wirklichen Geschwürs-process!) zu beobachten Gelegenheit gehabt, ohne gerade deswegen die Moglichkeit eine- solchen in Abrede stellen zu wollen."

Wahrend alle Autoren darüber einverstanden sind, dass die Schleimhaut des Darmkanals regelmässig und intensiv bei putrider Infection erkrankt, weichen die einzelnen Schilderungen der pathologisch-anatomischen Veränderungen nicht unwesentlich von einander ab. Gaspard (1) sah die Schleimhaut der Därme, insbesondere des Rectum und des Duodenum hvid gefärbt, von schwarzen Punkten durchsetzt, den Inhalt gelatinös und blutig gefärbt, ähnlich der Weinhefe oder der Fleischbrühe. Diese Entzündung war begleitet von einer geringen Verdickung der Gewebe und hatte ein hämorrhagisches oder scorbutisches Aussehen Besonders

<sup>1)</sup> Die Entwicklung von Geschwitren aus Blutextravasaten, wie es scheint, auch im Magen sah Bergmaun (105) und bestätigt so die obige Augabe Panum's.

intensiv erkrankt war die Umgebung der Mündung des Ductus choledochus, was Gaspard von dem Contact der Schleimhaut mit der erkrankten Galle ableitet. Stich (14) fand weiter, dass der schleimig-gallige, schleimig-wässrige, reiswasserähnliche oder blutig-seröse Inhalt der Intestina mit Schleimhautfetzen sich mischt, indem Epithelialschichten sich ablösen.

Stich versucht auch eine Erklärung der eigenthümlichen Erkrankung des Darmkanals zu geben. "Fassen wir die dürftigen Thatsachen zusammen, auf die gestützt wir eine Betrachtung in dieser Beziehung beginnen dürfen, so gelangen wir nicht weiter als zu einer Vermuthung, die sicherer Unterlage entbehrt. Dass in dem aufsaugenden Apparate Vorkehrungen getroffen sind, die die faulenden Stoffe des normalen Darminhalts verändern oder ihre Resorption verhüten, ist erwiesen. Es hat nun das Anschein, als reagirten jene aufsaugenden Organe gleichmässig emsig, gleichgültig, ob der faulende Stoff vom Darm her ihnen zugeführt wird oder von einem andern Punkte her in das Blut gebracht mit ihnen in Contact kommt. Die normale Function, die faulenden Stoffe des Darminhalts zurückzuhalten und das bis zu ihnen gelangte Faulige wieder ans dem Organismus zu excerniren, wird il.nen durch eine bestimmte chemische Beimengung des Darminhalts in gewöhnlichen Verhältnissen möglich; kommen sie in Contact mit fauligen Stoffen, denen jene Beimengung fehlt, so functioniren sie in ihrer gesetzmässigen Weise; jedoch in einem so heftigen Grade, dass wir jene gesetzmässige, aber ungewöhnlich gesteigerte Function antreffen."

Panum (15), welcher ebenfalls die Enteritis als allgemeines und constantes Resultat der Experimente erkannte, sah diese Affection auch dann, wenn im Leben Brechen und Durchfall nicht eingetreten waren. O. Weber (30) fand so hochgradige Entzündungen der Darmschleimhaut, dass er dieselben als Croup bezeichnet, und vergleicht die Affectionen mit der bei Ruhr und Cholera. Die Aehnlichkeit der septikämischen Darmentzündung mit der letzteren ist so bedeutend, dass J. Meyer glaubte, durch Injection von Choleradejectionen wirkliche Cholera bei Hunden erzeugt zu haben, bis Stich (14) diese Auffassung als irrig nachwies. Hemmer (17) konnte durch sorgfältige Untersuchung nachweisen, dass nicht nur die oberflächlichsten Schichten des Epithels, sondern der ganzen Schleimhaut bis in den Papillarkörper hinein sich ablösen: er fand diese Exfoliation bei Katzen ausgeprägter als bei Kaninchen. Auch bei Fröschen sah Bergmann (105) eine auffallendere Injection der Darmgefässe.

Was das Verhalten der Peyer'schen Plaques betrifft, so hatte schon Leuret (3) die Schwellung derselben erkannt. Diese Angabe wurde von Stich (14) bestätigt, jedoch mit dem Bemerken, dass diese Schwellung erst dann anfängt, wenn die Hyperämie nachlässt. Später bekommen die Plaques ein reticulirtes Aussehen mit melanotischem Rand.

Der grosse Peyer'sche Plaque an der Ileo-coecalklappe erkrankt früher und schneller als die anderen. Hemmer (17) schildert den Vorgang folgender Maassen: "Der Drüsenfollikel beginnt von seinem Rande aus, sich ringförmig zu erheben, das Zwischendrüsengewebe schwillt an, und schliesslich erheben sich auch die Ausführungsgänge der einzelnen Drüsenschläuche als kleine Bläschen, welche mit trübem Serum gefüllt sind. Nimmt man davon unter das Mikroskop, so findet man bald ganze rundliche Epithelzellen, bald zerfallene Zellen, Kerne und Körner. Das Bläschen platzt dann und hinterlässt eine kaum merkliche Vertiefung, die sich später als ein schwarzes Pünktchen charakterisirt und dem gan-

Drüsenhaufen ein reticulirtes Ansehen gibt. Besonders schön zeigt och dieser Vorgang bei Kaninchen am Mündungswulst des Ileums, in das Coccum und im Processus vermiformis. Denselben Vorgang zeigen auch die Solitärdrüsen."

in den Mesenterialdriisen fand Gaspard (1) Ecchymosen, Stich (14) in deuselben eine markige Infiltration, während Hemmer (17) zuerst

Nachdem Gaspard (1) Ecchymosen in der Milz beobachtet hatte, beschrieb Leuret (3) schon die Schwellung derselben. Billroth 140) beschriebt in zwei Fällen die eigenthümliche marmorite, fleckige Zeichnung der Milz auf der Schnittsfläche, wie man sie nicht selten bei der Section Pyämischer findet. Diese Zeichnung ist nach Billroth nicht als eine Faulnisserscheinung aufzufassen, sondern als Ausdruck partieller Hyperamieen und Stasen. Hemmer (17) fand, dass die Milz in den ersen Zeiträumen der Infection derb, die Kapsel gespannt und dunkler refarbt sich darstellte.

Nach längerer Infection war das Parenchym gelockert, die Pulpa lacht aus dem Balkengeriist zu entfernen, die Kapsel gerunzelt, missfarng. hvid. Auf dem Durchschnitt sah man die Malpighi'schen Körperchen in weisse Bläschen in vermehrter Anzahl hervortreten.
Bergmann (105) beschrieb haselnussgrosse hämorrhagische Milz-

marcte, jedoch von embolischen Processen unabhängige Zustande. Er sah

beselbe unter 180 Sectionen in 40 Fällen.

Die Leber fand Leuret (3) geschwellt, Hemmer (17) hyperämisch, dankel, röthlichbraun gefärbt. Nach der Beobachtung des letzteren ist ne zuweilen, bei höchst acuter Infection, mit weissen, gelbweissen Pünktden durchsetzt, ganz ähnlich den Malpighi'schen Blaschen der Milz, weich

In der Gallenblase sah Gaspard (1) Ecchymosen. Wie oben schon ewihnt wurde, nahm er eine Erkrankung der Galle an, von welcher sber die weiteren Beobachtungen nichts thatsächliches kennen gelehrt

Das Pankreas beschreibt Stich (14) als hyperämisch.

J Meyer fand in seinen schon oben erwähnten Versuchen mit Emspritzungen von Choleradejectionen die Nieren hyperämisch. Stich (14) konnte nie Eiweiss und Cyhnder, wohl aber Blutkorperchen im Harn nachweisen. Neben der Hyperämie der Nieren fand Hemmer (17) auch the bald mehr, bald weniger heftige catarrhalische Affection

Die Epithelien der Harnkanälchen stiessen sich leicht ab und zeigten a einigen Fällen seinkörnige Degeneration Die Schleimhaut der Harn-

blase war bei Infection catarrhalisch erkrankt und hyperämisch.

Vagina, Uterus, Ovarien und Scheide sind nach den Angaben Stich's

(14) and Hemmer's (17) hyperämisch.

Hemmer beobachtete auch den Eintritt von Abortus bei den Verachsthieren, welcher durch die bedeutende Congestion berbeigeführt zu wan schien.

§. 18. Man gewinnt aus der vorstehenden Zusammenstellung der an Iberen gewonnenen pathologisch-anatomischen Resultate die Ueberzeugung, dans zwar das constanteste und prägnanteste Symptom der Septikämie bei Thieren die Enteritis ist, dass aber ausser diesem mannigfache, freilich veniger constante Erkrankungen anderer Organe gefunden werden. Alle dese Erkrankungen deuten auf eine bedeutende Affection der im Körper circulirenden Safte. Welcher Art diese Affection sei, ist bis jetzt unmög-

lich zu bestimmen; ich halte es für wahrscheinlich, dass der eigentliche Gang der Veränderungen, die genaue Motivirung des pathologisch-anatomischen Bildes noch für einige Zeit unserm Verständniss sich entziehen wird. Eine Anschauung drängtsich freilich fast unmittelbar aus dem Vergleich der Theorieen über die Fäulniss (s. o. S. S) mit dem Krankheitsbild auf. Können nicht die Fäulnisserreger, seien sie thierischer oder pflanzlicher Art, direct in den Kreislauf eindringen und eine fermentirende Wirkung auf die Säftemasse ausüben? Da die körperlichen Verhältnisse der als Fäulnisserreger betrachteten Organismen vermöge der Grösse, Gestalt und Bewegung derselben sehr wohl ein solches Eindringen gestatten würden, so müsste man diese Organismen im Blut der vergifteten Thiere aufsuchen. Die Experimentatoren haben auf diesen Punkt keine Rücksicht genommen, mit Ausnahme einiger französischen Autoren. Coze und Feltz (87) fanden Vibrionen in dem Blut der Thiere, welchen sie künstliche Septikämie durch Einbringen putrider Füssigkeiten in den Kreislauf erzeugt hatten. Das Blut der inficirten Thiere in nicht putridem Zustande auf andere Thiere übertragen bewirkte wieder, wie auch Leuret (3) sah, septikämische Erscheinungen. Hiernach würde die Septikämie auf eine Linie mit dem Milzbrand zu stellen sein, bei welchem Branell, Davaine und andere im Blut Bacterin fanden und diesen eine, freilich vielfach bestrittene ätiologische Bedeutung gaben. Mir scheinen indessen diese Versuche einer Controle noch dringend bedürftig zu sein, und wenn ich aus wenigen, in dieser Richtung angestellten Versuchen einen Schluss ziehen darf, so glaube ich, dass diese Controle im negirenden Sinne aufallen wird. Dass ausgekochte Flüssigkeiten, welche Panum (15), wie oben erwähnt, zu Injectionen verwandte, dieselben septikämischen Symptome hervorrufen wie nicht gekochte, spricht sehr bestimmt gegen die Theorie von Coze und Feltz; denn durch das Kochen werden die Vibrionen getödtet1). Weitere Verauche werden über diesen Punkt nähere Aufklärungen schaffen müssen.

§. 14. Ist nun das, was wir bei dem Menschen als Septikämie, als septikämisches Fieber bezeichnen, wirklich dieselbe Krankheit, wie wir sie bei Thieren durch Einspritzen von faulenden Flüssigkeiten künstlich erzeugen? Eine vollständige Congruenz der pathologisch-anatomischen Bilder bei dem septikämisch gestorbenen Menschen und bei dem experimentell getödteten Thier würde hierfür die bejahendste Antwort sein. Ein Blick auf die Resultate der freilich nicht sehr zahlreich publicirten Sectionen von septikämisch verstorbenen Menschen lehrt nun freilich, dass diese Congruenz eine nicht vollständige ist. Trotzdem gewinnt man aus dem sorgfältigeren Studium der Sectionsprotokolle die Ueberzeugung, dass doch eine Congruenz dieser Bilder sich constatiren lässt. Die sorgfältigsten Angaben in grösserer Zahl enthält die Dissertation von Wysa (61). Von den dreizehn Sectionsprotokollen sind zwar einige nicht hierher gehörig, weil auch metastatische Processe in den Lungen vorgefunden wurden; doch bleibt immer noch eine Zahl von verlässlichen Angaben übrig, während die meisten Sectionsprotokolle anderer Autoren sich auf Septicopyämie (siehe weiter unten) beziehen und desshalb nicht in Betracht gezogen werden können.

Wyss fand in einzelnen Fällen Ecchymosen der Lungen, Schwellungen der Milz u. s. w. Um einen Fall anzuführen, in welchem der Be-

<sup>1)</sup> Vgl. auch die oben erwähnten Sätze von Bergmann.

fend demjenigen bei Versuchsthieren recht genau ontspricht, will ich das ectionsprotokoll des 7. Falls in der Dissertation von Wyss anführen. Die Kranke war nach einer Maschinenverletzung mit nachfolgender Am-atation des Oberarms gestorben. Obduction 18 Stunden nach dem Tod. stampf mit Ausnahme eines langen Eitergangs, welcher bis zum Schlüs-Unterhautbindegewebe frei von Infiltration; Arterien und Venen normal; n der Markhohle des Knochens kein Eiter. Eiter unter dem M pectoalis von guter Consistenz. Venen der Hirnhaute stark ausgedehnt; Pia erum; Pleura pulmonalis mit kleinen zahlreichen punktförmigen Extraasaten bedeckt. Keine Thrombi in der Lungenarterie. Lungengewebe butreich, stark ödematös. Bronchi mit klarem, blassem Schleim gefüllt. lierr und seine Klappen normal; in Aorta und Vena pulmonalis viel lussiges Blut. Magenschleimhaut blass; in der Gegend der Cardia reichche kleine Extravasate in der Schleimhaut. Schleimhaut des Dunnbarms wanz weich, zerfliessend; an einzelnen Stellen leichte Hyperamie, besonders im oberen Theil des Dünndarms. Solitärdrusen im ganzen Dunndarm sehr stark geschwollen. zum Theil über Hirskorn gross Im Deckdarm keine wesentlichen Veränderungen. Leber von eigenthümlich brauner Farbe; Milz weich; Nieren normal.

Solche Befunde sind, wie ich aus eigenen pathologisch-anatomischen Beobachtungen bestätigen kann, nicht ganz selten: in haufigeren Fällen chit aber noch das eine oder andere der genannten Symptome und zuveilen kommen auch Fälle vor, in welchen die Section ein durchgehends regatives Ergebniss liefert und gar keine pathologisch-anatomische Veruderung von Belang aufgefunden wird. Insbesondere sind die Beobachter hruber einig, dass die Veränderungen der Darmschleimhaut im gauzen semlich selten und auch dann gewohnlich in geringer Entwickelung bei dem Menschen sich darstellen. Ebeuso zweifellos kommen aber auch in enzelnen Fällen die colossalsten Veränderungen der Darmschleimhaut bei dem Menschen zur Beobachtung. Ueber diese Inconstanz der Erchemangen darf man sich schon deshalb nicht wundern, weil man bei den Versuchen mit Thieren gefunden hat, dass die verschiedenen Thierwien eine sehr verschiedene Empfänglichkeit für das faulige Gift besitzen and demgemäss bei gleichen Dosen auch die verschiedenen Höhen der Pathologisch-anatomischen Veränderungen sowie verschiedene quantitative Verhaltnisse der einzelnen Symptome erkennen lassen. Man wird desbalb anerkennen mussen: dass das im vorhergehenden ausführlich gezeichsete pathologisch - anatomische Bild, welches die septikämisch inficirten Versuchsthiere nach dem Tod darbieten, auch für septikumisch verstorbene Menschen zutrifft. Nur muss man hinzufügen: dass dieses Bild bei den Loschen septikämisch verstorbener Menschen in seinen einzelnen Zügen eine viel geringere Constanz bezitzt und deshalb in einzelnen Fällen allerlings fast unkenntlich werden kann. Unter diesen Umständen darf ich mir erlassen, jenes Bild aufe Neue für die menschliche Leiche zu entwerfen Das eine mag jedoch noch erwähnt werden, dass die Vibrionen Bacterien, welche Coze und Feltz (87) in dem Blut der Versuchsthiere salen, von Sabatier (10) auch bei der Section eines an Septikamie gestorbenen Menschen in den Blutgerinnseln des Herzens gefunden wurden.

Drese Beobachtung wird deshalb fast bedeutungslos, weil die Section im Sommer 13 Stunden nach dem Tod gemacht wurde, und die Bacterien

sehr wohl erst in die Leiche eingewandert sein konnten.

## Klinische Beobachtungen über die septikämischen Fieber.

I. Klinische Actiologie der septikaemischen Fieber.

§. 15. Die Entstehung der septikämischen Fieber setzt voraus, dass das putride Gift, von irgend einem Fäulnissheerd entwickelt, auf irgend einem Weg in das Blut gelangt. Nicht nothwendig erscheint es für die Entwicklung der septikämischen Fieber, dass der Fäulnissheerd sich am eigenen Körper des erkrankten Individuums befindet; und ist dieses nicht der Fall, liegt der Fäulnissheerd nur in der Nähe des Erkrankenden, nicht in seinem eigenen Körper, so entsteht ein heterochthones septikä-misches Fieber, welches wir von dem autochthonen septikämi-schen Fieber in mehrfacher Hinsicht trennen müssen.

Die Verschiedenheiten der Symptome und der Therapie dieser beiden Gattungen von septikämischem Fieber wird in den nachfolgenden Kapiteln erörtert werden. Hier will ich nur in Betreff der Aetiologie erwähnen, dass bei der heterochthonen Erkrankung die Recorptionswege des putriden Gifts, soweit es sich nicht um Curiosa (z. B. das zufällige Einbringen fauliger Stoffe in das Rectum, durch den Catheter in die Blase) handelt, nur die Luftwege und die Verdauungswege sein können. Die Gase der Fäulniss sowohl, als auch die staubförmigen Partikel getrockneter putrider Substanzen können von der Schleimhaut der Nase, des Rachens, des Larynx, der Trachea und Bronchien aus bei der Inspiration in die Circulation aufgenommen werden. Durch Schlucken können wieder die eben erwähnten Fäulnissgase und der Fäulnissstaub, sodann aber auch bei dem Essen fauliger Substanzen ganze Stücke fauliger Substanzen (faules Fleisch, fauler Käse, faules Wasser) mit der Schleimhaut der Verdauungswege, des Munds, des Kachens, der Speiseröhre, des Magena, des Dünndarms und des Dickdarms in Contact kommen ). Aetiologisch ist nun von Interesse zu fragen, ob die genannten Stoffe das putride Gift enthalten, und ob auf den bezeichneten Wegen die Resorption überhaupt oder leicht oder schwer stattfindet. Möglicherweise enthalten die sich bei der Fäulniss entwickelnden Gase gar nichts von dem betreffenden putriden Gift, wie die oben (S. 11 u. 14) angezogenen Versuche beweisen; dass die Gase aber doch vielleicht in Betracht kommen, dafür sprechen die Versuche von O. Weber (30) über die Wirkungen des Schwefelwasserstoffs (siehe oben S. 17). Der Staub, welcher von vertrockneten Fäulnissproducten aus in die Atmosphäre gelangen kann, enthält nach Panum's und Anderer Versuchen ganz zweifelles putrides Gift, ebense wie faule Fleischstücke, welche verschluckt werden. Andererseits sind aber die Resorptionsbedingungen auf den Schleimhäuten des Respirations- und des Digestionsapparats nach allen experimentellen Erfahrungen für die Aufnahme des putriden Gifts in die Circulation sehr unglinstig. Ja für die Respirationsorgane ist sogar die Möglichkeit der Resorption des putriden Gifts, soweit dasselbe in staubförmiger Gestalt mit der Schleimhaut in Berührung kommt, noch fraglich, mindestens nicht erwiesen; und vielleicht ist das, was jeden Laien schon aus der Nähe faulender Stoffe schreckt und was in einem Kranken- oder Leichenhaus den Geruchs-

<sup>1)</sup> Bei Geisteskranken und bei Lähmung der Glottig können auch Speisetheile in die Bronchien gerathen und hier putride Pneumonieen und consecutives septikamisches Fieber vermissen. Auch können bei Wunden in der Nahe der Mund- und Rachenhöhle, s. B. Kieferresectionen, Unterkieferfracturen, jauchige Flüssigkeiten in den Magen und in die Bronchien einfliessen und ähnliche Zustände hervorrusen.

inn des Arztes beleidigt und ihn zu dem härtesten Urrheil über die Opportunität der samitällichen Verhältnisse bestimmt, für den Gesunden wie für den Kranken das harmloseste Agens. Ungleich besser sind schon die Resurptionsbedingungen von der Sehleimhaut des Digestionsapparats aus, indessen keineswegs so günstig, dass leicht erheblichere Grade des heterochthonen septikämischen Piebers entständen. Diese Formen können aus diesem, wie auch aus anderen Grunden das Interesse des Chirurgen weniger fesseln; sie gehoren nur zu einem kleinen Theil ihres Umfangs in das Rayon der chirurgischen Klinik. Somit mogen diese kurzen aetiologischen Bemerkungen in Betreff des heterochtonen septikämischen Piebers genigen, wie ich auch in den folgenden Kapiteln über die Symptomatologie und Therapie diese Gruppe immer nur kurz behandeln werde. Von eminentem Interesse ist dagegen für den Chirurgen die Actiologie des autsichthonen septikämischen Fiebers; sie erfordert gebieterisch eine eingehende Besprechung.

§. 16. Die Fäulnissheerde, welche die antochtonen septikämischen Fieber vorsussetzen und welche sich an dem Körper der erkrankenden Individuen bennden, sind in den meisten Fällen durch zufällige Verletzungen und durch chirurgische artificielle Verletzungen bedingt. Ehe ich zu den Resorptionsbedingungen, welche hier in Frage kommen, übergehe, erscheint mit gebiten, zunachst die Bedingungen, unter welchen die Fäulniss am Korper sich entwickelt und das putride Gift bildet, zu betrachten. Diese Bedingungen und freiheh so vielgestaltig, dass eine vollständige Schilderung derseiben auf die größten Schwierigkeiten stossen müsste. Folgende Bemerkungen, vom Gesichtspunkt des praktischen Chirurgen gegeben, willen auf diese Vollständigkeit keinen Anspruch machen, sondern nur das

Wichtugste hervorheben.

Die erste, vielleicht durchgreifendste Bedingung für die Entwickelung des Fauinissprocesses ist der Tod der Gewebe. Gehen wir von dem an and fur nch nicht unwahrscheinlichen und oben S. 8 so weit als mögbeh begrundeten Satz aus, dass Sauerstoff die Entwickelung der Faulmss aucht zu Stande kommen lässt, so begreifen wir leicht, wie der Sauerstoff, welchen das Blut der Capullaren in die lebenden Gewebe ausathmet, in diesen Geweben die Fäulniss verhindert. Dieser fäulnisswidrige Sauerstoff wird nicht allein den Geweben durch die Zertrummerung der Gefasse mittelst der verietzenden Gewalt oder mittelst der chirurgischen Instrumente entzogen, sondern auch zuweilen durch ganz differente Ereignisse, B. die Embolie einer Arterie und consecutive Ischaemie der Gewebe, welche sehr wohl, wie ich weiter unten noch zeigen werde, unter sonst gunstigen Bedingungen zur Fäulniss führen können. Für den Chirurgen at indessen wieder die erstere Entstehung des Tods der Gewebe von Der zufalligen Verletzungen, welche Gegenstand unserer Therapie werden, liegt es nicht in unserer Hand, die Verletzung ter tiefasse auf ein Minimum zu beschränken; wohl aber ist es unsere Aufgabe, wenn wir selbst Verletzungen machen, auch aus dem Grund die Verletzung der Gefässe auf ein Minimum zu beschränken, weil die Erhaltung der Sauerstoffimbibition der Gewebe eine der angenehmsten Mittel darbietet, um den Tod und damit die Putrescenz der Gewebe zu verhiten.

Die nachste wichtigste Bedingung für die Fäulniss ist der Contact der todten, nicht mehr mit Sauerstoff durchtränkten Theile mit den faultereregunden Stoffen, welche wir oben kennen gelernt haben. Die Orgamsmen, welche mit grösster Wahrscheinlichkeit als solche Fäulmsserreger in Betracht kommen, sind fast überall zerstreut in der Luft, in welcher wir leben. Somit kommen alle diejenigen tedten Gewebetheile mit diesen Organismen in Berührung, welche an der Oberfläche des Körpers liegen. Diese Oberfläche darf aber nicht beschränkt gedacht werden als die äussere epidermale Fläche unseres Körpers; zu dieser Oberfläche gehören auch die schleimhäutigen Flächen, welche der Luft und anderen Ingesten des Körpers exponirt sind. Jeder Athemzug trägt vielleicht die fäulnisserregenden Organismen bis in die bronchialen Verzweigungen des Lungengewebs. Fast jeder Bissen befördert in den Magen und den Darm dieselben Organismen.

Ein nekrotisches Stück Darmschleimhaut kann ebensowohl faulen, als z. B. die durch eine Maschine zertrümmerte Haut des Arms. Das beweisen z. B. die Versuche Panum's (16), welcher künstlich Embolie in die Mesenterialarterien von Thieren trieb und die so nekrotisch gewordenen Theile der Darmschleimhaut dem Fäulnissprocess anheimfallen sah. Nicht allzuhäufig gelingt es dem Chirurgen, den Zutritt zu den von ihm angelegten Verletzungen jenen Organismen zu versperren; doch darf er sich glücklich schätzen, wenn ihm dieses durch subcutane Operationen.

durch sorgfältige erfolgreiche Vereinigung der Wundflächen mittelst der Naht gelingt.

Die dritte Bedingung für die Fäulniss ist die Anwesenheit des Wassers. Vertrocknete Gewebe, mögen sie längst abgestorben und mögen sie in freiester Berührung mit der athmosphärischen Luft sein, gehen wohl den Process der Verwesung, des Zerfalls ein, aber sie faulen nicht. Nun pflegt diese Bedingung zwar ausnahmslos in dem menschlichen Körper gegeben zu sein, weil seine Gewebe sämmtlich von Ernährungsflüssigkeit durchtränkt sind, und doch gibt es einzelne Fälle, in welchen es gelingt, diese Bedingung für die Fäulniss schnell zu zerstören. Wenn z. B. ein Stück des Fusses schnell abgestorben ist, so tritt nach Entfernung der zunächst blasig abgehobenen Epidermisschicht unter guten Bedingungen (Weglassen der feuchten Umschläge) eine so rapide Verdunstung ein, dass die Fäulniss gar nicht zur Entwickelung kommt.

Dass durch diese drei capitalen Bedingungen für die Fäulniss am menschlichen Körper das fruchtbarste Feld für die Fäulniss, für das putride Gift und die septikämischen Fieber gegeben ist, liegt an sich schon klar. Diese Bedingungen sind bei Verletzungen und Operationen so häufig zusammen vorhanden, dass das septikämische Fieber eigentlich die gewöhnlichste Wundkrankheit, wenn ich so sagen darf, das normalste Wundfieber sein müsste. In wie weit diese theoretische Voraussetzung zutrifft, lässt sich aber erst dann erkennen, wenn wir auch eine Uebersicht über die Resorptionsbedingungen für das putride Gift gewinnen, wie dieselben unter gewöhnlichen Verhältnissen vorzuliegen pflegen.

§. 17. Ganz selbstverständlich sind die Bedingungen für die Resorption des putriden Gifts durch die Respirations- und Digestionsapparate bei der autochthonen Fäulniss dieselben wie bei der heterochthonen. Ausser diesen, wie ich oben ausführte, relativ unbeträchtlichen Möglichkeiten der Resorption existiren hier, bei der autochthonen Fäulniss, noch andere und ungleich wichtigere Vorgänge der Resorption, nämlich die Resorption des putriden Gifts durch die Blut- und Lymphgefässe.

Stellen wir uns vor, dass das putride Gift in wässriger Lösung in der Nachbarschaft lebender, mit Gefässen versehener Theile sich befindet, so ist zunächst an die Möglichkeit seiner Aufnahme in die Blutgefässe auf dem Wege der Diffusion und des endoamotischen Ausgleichs zu denken, so dass das Gift unmittelbar in das strömende Blut gelangt und

durch die Venen zum Herz, von diesem in den gesammten Kreislauf getragen wird. Ander Existenz dieses Resorptionsmodus zu zweifeln, dürfte kanın gestattet sein, zumal da Bergmann (105) jetzt die Diffusibilität des putriden Gifts (s. o. S. 18) experimentall erwiesen hat. Selbst wenn wir uns das putride Gift in molecularer Form oder etwa gebunden an die fäulnisserregenden Organismen vorstellen würden (ich möchte diese Vorstellung keineswegs für die richtige halten), so müssen wir doch die Möglichkeit einer Einwanderung dieser Molecule oder Organismen durch die Gefässwand in das kreisende Blut zugestehen. Denn Cohnheim hat beobachtet, dass weisse Blutkörperchen aus den Gefässen bei der Entzündung answandern, und Bubnoff (53), welcher unter v. Recklingshausen's Leitung arbeitete, stellte fest, dass Bindegewebszellen mit Cinnoberkörnern durch die Gefässwand in den Thrombus einwanderten. Es existiren mithin Canale und Stomata in den Gefässwänden, welche körperliche Elemente von bedeutender Grösse passiren lassen, und auch bei der molecularen Vorstellung von dem putriden Gift wird es nie gestattet sein, die Molecule und Organismen sich grösser vorzustellen, als die weissen Rutkörperchen sind. Eine andere Frage ist die, ob dieser Resorptionsnodus häufig in Erscheinung tritt. Diese Frage wird später ihre Bearechung finden.

Ein anderer, sweifellos möglicher Resorptionsmodus könnte durch Inhibitio: des putriden Gifts in die Gefässthromben statt haben. Was siedann das Eindringen des Gifts in den Kreislauf, in das fliessende Blut betrifft, so sind hier zwei Vorgänge denkbar. Entweder dringt die wässtige Lösung des putriden Gifts an der Grenze des Thrombus einfach in den Strom des Blutes ein; aber der putrid durchtränkte Thrombus gerith in Stücken in die Circulation und trägt als gefahrbringende Last das Gift in entfernte Regionen. Der letztere Modus wird, da sich auf diesem Weg die septikämischen Erscheinungen mit metastatischen Protessen combiniren, erst in einem der folgenden Capitel bei Gelegenheit der Septicopyaemie besprochen werden können. Der erstere Vorgang ist in seiner Art und seinen Folgen nicht wesentlich von dem eben besprochenen, dem Eindringen des Gifts durch die Gefässwand, unterschieden.

Die Lymphgefässe sind die Resorptionsorgane für den in den Geweben circulirenden Ernährungssaft. Nichts liegt näher, als die Annahme, dass wäszrige Lösungen des putriden Gifts, welche die Gewebe durch-tränken, ebenfalls Aufnahme in die Lymphgefässe finden und von diesen in das circulirende Blut eingeschleppt werden können. Nachdem sich durch die Arbeiten Recklinghausen's, Ludwig's und Anderer immer mehr die Ueberzengung Bahn gebrochen hat, dass die Räume im Biadegewebe in freier Communication mit den Anfängen der Lymphgefisse stehen, ist für die Aufnahme der Fäulnissproducte kein einfacherer Weg zu denken, als die Bahn der Lymphgefässe. Schon in statu nascenti hegen die Producte der Fäulniss in dem Beginn dieser Bahn eingebettet, und es bedarf nur der physiologischen Circulation der Ernährungsstoffe, um mit ihnen das putride Gift in den Kreislauf gelangen zu lassen. Diese physiolgische Circulation kann und muss man sich wenigstens an der Grenze des Fäulnissheerdes so wenig behindert denken, dass diese Aufsahme mindestens statthaft, ja eigentlich wohl als die natürliche erscheint. Nur bei dem Beginn der Granulationsbildung ist, wie auch aus später darzulegenden klinischen Beobschtungen hervorgeht, eine Behinderung dieses Kreislaufs und mit ihr eine Behinderung der Resorption putrider Gifte als wahrscheinlich anzunehmen. Bei fortschreitender Granulationsbildung wacheen nicht unmittelbar die Lymphgefässwurzeln bis auf die Oberfläche der Granulationsschicht. Zudem kann der von den zahlreichen Capillaren in die Gewebe ausströmende Sauerstoff die Fäulniss an der Grenze der Granulationsschicht beschränken und selbst vollständig hemmen. Dagegen sind in den ersten Tagen nach einer Verletzung zweifellos die Resorptionsbedingungen für die Aufnahme des putriden Gifts in die Lymphgefässwurzeln sehr günstig. Auch hat ja Billroth (45), wie oben erwähnt wurde, bei seinen Versuchen die Schwellungen der dem putriden Heerd zunächst liegenden Lymphdrüsen beobachtet.

 Noch günstiger aber werden diese Bedingungen durch eines gesteigerten Druck, welcher aus verschiedenen Gründen auf der putriden Flüssigkeit und auf den benachbarten Wurzeln der Lymphgefässe haftet. Dieser Druck spielt nach meiner Ueberzeugung für die Entstehung der septikämischen Fieber eine capitale Rolle, deren Bedeutung um so eindringlicher hervorgehoben werden muss, weil sich an diesen Punkt die wichtigsten therapeutischen Consequenzen knüpfen. Sticht man eine Injectionsspritze, mit blau gefärbter Leimlösung gefüllt, in das Gewebe des Hodens ein, so gelingt es unter dem Druck des Spritzenstempels, sei derselbe manuell oder durch eine Quecksilbersäule hervorgebracht, die Lymphgefässe des Saamenstrangs zu füllen (Ludwig). So vermag auch der Druck, welcher auf der in die Gewebe imbibirten putriden Flüssigkeit lastet, diese Flüssigkeit in die grösseren Lymphgefässe zu treiben. Ausgefüht wird der Druck durch die entzündliche reactive Schwellung der Gewebe, durch die einklemmenden Fascien, Bänder, Muskeln und Knochen. Man kann einen Fäulnissheerd am Körper in Betreff der Möglichkeit für die Entstehung der septikämischen Fieber für nahezu harmlos erklären, sobald nur die putride Flüssigkeit unter keinem oder sehr geringem Druck steht. Mag der grösste Theil der Haut durch eine Verletzung nekrotisch geworden und der Putrescenz anheimgefallen sein; vielleicht werden zwei Quadratfuss solcher Haut weniger gefährlich sein, als ein Quadratzoll von faulem Gewebe, welches unter dem Druck der Fascie und der anschwellenden interfascialen Weichtheile steht. Bekannt ist die eminente Gefahr einer jauchenden, d. h. faulenden Gelenkeiterung. Die Resorptionsbedingungen, über welche neuerdings unter Recklingshausen's Leitung R. Böhm 1) so interessante Aufschlüsse gab, werden natürlich um vielen günstiger, wenn unter der weiteren Production des Eiters der Druck um ein Erhebliches wächst, welchem Synovialis und Bänder den Gegendruck leisten. Bekannt ist terner die Gefahr der Jauchungen in der Markhöhle der Knochen. Die Versuche von Busch (88) haben gezeigt, dass eine schleunige Resorption von gefärbten Oelmassen, welche er in die Markhöhle der Versuchsthiere einspritzte, in die Lymph- und Blutgefässe statt-fand. Nach dieser experimentellen Erfahrung kann es nicht auffallend erscheinen, wenn auch putride Stoffe von der Markhöhle aus, vom Druck des unnachgiebigen Knochens belastet, eine exacte Aufnahme in den Lymphstrom finden 2). Diese Beispiele, die wichtigsten für die Bedeutung des Drucks in Beziehung der Resorption putrider Stoffe durch die Lymphgefässe, mögen genügen, um die Eminenz dieser Bedeutung klar zu stellen.

 Die putriden Stoffe einer jauchigen Osteomyelitis sind wegen der Beimischung von Fettsäuren, aus dem Markfett, vielleicht besonders geführlich.

Böhm (vgl. seine Dissertation über die Anatomie des Gelenks. Würzburg. 1868) beobachtete eine prompte Resorption von Cinnoberemulsion, welche er in das Kniegelenk von Kaninchen einspritzte, in die Lymphgefüsse und das Blut.

Die oben erwähnten Modi für die Resorption des putriden Gists von Siten der Blutgesisse sind gewiss ebenfalls bis zu einem gewissen Grade on dem Druck abhängig, unter welchem die putriden Flussigkeiten stehen, ich erwähnte oben schon die an und für sich nicht gerade der Resorption kehr günstigen Verhaltnisse, welche hierfür maassgebend sind. Ict wehte mich am ehesten der Vorstellung anschliessen, dass überhaupt die Kesorption des putriden Gists von Seiten der Blutgesisse erst dann eine erheblichere Bedoutung gewinnt, wenn der erwähnte Druck ein hoher Ohne diesen Druck kann ich mir das Einströmen des putriden Gists durch die Blutgesisswände in das Blut nicht als sehr beträchtlich vorteilen. So ist offenbar der Druck, unter dem die Gewebe stehen, für die Entstehung der septikämischen Fieber von der einschneidendsten Bedeutung, wie die Beseitigung dieses Drucks eine der wichtigsten therapeutischen Massnahmen ist, auf welche ich später zurückkommen werde.

## Klinische Symptomatologie der septikämischen Fieber.

§. 19. Um ein klares Bild von der Symptomatologie der septikämischen Fieber zu gewinnen, will ich versuchen, den Gang der Krankenuntersuchung, we derselbe wohl am besten bei Kranken, welche im Verdacht des septimischen Fiebers stehen, eingehalten wird, zu bezeichnen und die etwagen Resultate der Untersuchung zusammenzustellen. Die Diagnostik und alsdann keiner besonderen Besprechung bedürfen. Die septikamizen Fieber autochthoner Entstehung sollen hier zunächst ausschliesslich

be Berücksichtigung finden

Die wichtigste und erste Untersuchung wird die der verletzten Stelle, wund- oder Eiterheerds sein müssen. Den Grad und die Entwickelung is Faulnissprocesses wird man aus dieser Untersuchung meist mit grosse Bestimmtheit feststellen können. Einen wichtigen Anhaltspunkt für ese ortsiche Untersuchung bietet der Geruchssinn, und ein Chirurg mit allecht entwickeltem Geruchssinn wird immer ein schlechterer Diagnotater für septikämische Fieber sein, als derjenige Chirurg, welchen das sticksal mit vollkommener Geruchsperception begabt hat. Dass jede balniss aus den faulenden Massen Gase entwickelt (vergl. oben S. 10 ber die Natur derselben), ist bekannt genug, und die widrige, unangeschme Riechempfindung, welche diese Gase erzeugen, ist auch dem Laien bekannt, dass es unnothig ist, auf den Character dieses Geruchs geweiter unzugehen.

\$ 20. Weniger allgemein ist es in das Bewusstsein der Practiker eingetwagen, dass ein guter Eiter, ein Pus bonum et laudabile, oder um diem Ausdruck in physiologischem Sinn zu interpretiren, ein lebender Eiter ar kund niechenden oder stinkenden Gase entwickelt oder entwickeln unf. Zu häufig findet man angegeben, dass der Eiter überhaupt einen isten, unangenehmen Geruch entwickele. Ich appehre aber an das Urbeit aller erfahrenen Fachgenossen, wenn ich behaupte, dass der normale vandeiter keine Spur riechender Gase ausströmen lässt. Die Ueberzeugung weht hei mir fest, dass jeder riechende Eiter einen anormalen, unguntsten Character der Wunde und ihres Verlaufs documentirt. Wo Geruch it da ist auch Putresconz, Fäulniss, Sepsis, und man muss sofort auf die linglichkeit der Entstehung eines septikämischen Fiebers unter diesen Imstanden Bedacht nehmen. Durch viele mikroskopische Untersuchungen glaube ich mich zu dem Satz berechtigt, dass in jedem riechenden Eiter, und wenn auch nur eine Andeutung von Geruch existirt, auch die Faul-

nisserreger, die Mikrococcen, die Monaden und Vibrionen (vgl. oben 8.8 u. 9) durch das Mikroskop erkennbar sind. Der Nachweis ihrer Anwesenheit ist um so mehr mit dem Nachweis der Fäulniss identisch zu stellen, weil

in gutem Eiter sich diese Organismen nicht finden.

Was die Intensität des Geruchs betrifft, so gibt es swar keinen Ort des Körpers, an welchem nicht bei ausgesprochener, schnell sich entwickelnder Fäulniss die stinkendsten Gase sich entwickeln könnten; doch gibt es gewisse Localitäten, welche sich durch besonders widrigen Geruch schon bei mässig entwickelter Fänlniss auszeichnen. Als eine solche ist unter anderen besonders das faulende Knochenmark hervorzuheben; der reiche Gehalt an Fett liefert ein so üppiges Material für die Entwickelung der Fettsäuren, dass wohl die Quantität derselben dem Geruch des janchenden Knochenmarks einen eigenen Character aufprägt. Ebenso liefern Verjauchungen der Glandula thyreoidea abscheulich stinkende Gase, und nicht minder unangenehm ist der Geruch von jauchigen Heerden der Phlegmonen in der Regio parotides und der Regio submaxillaris. Beconders stinkend sind auch manche Abscesse, welche von cariösen Zähnen ausgehen. Nachdem Leber und Rottenstein den Nachweis geliefert haben, dass das Einwachsen von Leptothrixpilzen in die Zahnsubstanz die Caries derselben bedingt, kann man sich vorstellen, dass von der Mundhöhle aus in dies Abcesse noch vor ihrer Eröffnung die Fäulnisserreger eindringen. Ob ein solches Eindringen der Fäulnissetreger in nicht geöffnete Eiterheerde überhaupt, vielleicht z. B. in die kalten Abecesse möglich ist, müssen weitere Erfahrungen entscheiden.

§. 21. So verschieden der Geruch von den verschiedenen Fäulnissheerden. sei es in Folge localer Eigenthümlichkeiten, sei es in Folge der verschiedenen Arten und Stufen des Fäulnissprocesses, empfunden wird, so verschieden stellt sich auch der Anblick von Wundflächen dar, welche dem Fäulnissprocess der todten Gewebe und Wundsecrete ausgesetzt sind. Die verchiedensten Grade der Reizung von den unmerkbarsten bis zu den intensivsten Stufen, sind zu bemerken. Selten fehlt eine oedematöse, in schweren Fällen bei reichlicher Entwickelung der Fäulnissgase auch emphysematöse Schwellung der Gewebe in der Umgebung der jauchenden Wundfläche; meist ist sie begleitet von einer sehr differenten Färbung der Haut, welche die rothe Farbe der entzündlichen Hyperaemie, die bräunliche der Haematindurchtränkung, die grünliche und andere Färbungen zeigen kann, welche von den weiteren Metamorphosen des Blutfarbstoffs abhängig sind. Die Wundfläche ist missfarbig, von Gewebsdetritus bedeckt. Das Wundsecret ist meist sehr wässrig, dünnflüssig, und wo dasselbe durch Beimengung von Gewebsbestandtheilen dickfiliziger und trüb erscheint, stellt es sich doch nicht in der emulsionsähnlichen Art des guten Eiters, sondern mehr in Art einer mit kleinen Bröcklein gemischten Flüssigkeit dar. Charakteristisch ist das räumliche Verhalten der Wundfläche, wenn septische Processe auf ihr heimisch geworden sind. Mindestens ist die Grösse des Substanzverlustes stationär, und auch dieses zeigt sich nur bei geringer Ausdehnung des Fäulnissprocesses, besonders dann, wenn dieser Process zum Stehen kommt. Gewöhnlich ist der Substanzverlust progressiv; unter Umständen vergrössert er sich mit eminenter Geschwindigkeit. Es lohnte wohl der Mühe, zu untersuchen, welches bei dieser Einschmelzung der Gewebe die feineren Vorgänge sind. Es ist denkbar, dass die Höhe des localentzündlichen Processes, vielleicht noch unter Mitwirkung des septikämischen Fiebers, die sofortige eitrige Schmelzung der Gewebe bedingt; möglich aber ist es auch, dass die

Fallmssorreger von dem Fäulnissheerd in die lebenden Gewebe eindringen and diese mechanisch ertödten. Für diese letztere Moglichkeit möchte ich geltend machen, dass die mikroskopische Untersuchung an der Grenze aulender Theile die noch lebenden Gewebe schon angefüllt erweist mit nelen Microsoccen (Monaden) (s. o. S. 8 u. 9), welche, so zu sagen, die Gewebe intiltriren. Die Gelegenheit zu solchen Untersuchungen ist mir augemale durch exarticulirte Finger gegeben worden. Für diese Mognitikeit sprechen auch die zahlreichen klimischen Beobachtungen von rapid erlaufenden Fäulmssprocessen an verletzten Extremitäten. Bei Verletzung die Unterschenkels kann die Fäulniss in 24 Stunden von der vielleicht numlich beschrankten Stelle der Verletzung bis zur Grenze des vielleicht mit Mansonneuve die Bezeichnung Gangrène foudroyante gegeben, und nauencht gehort manches von den Zuständen hierher, welche Pirogoff im acut-purulente Oedem nennt. Roser (36), welcher diesen Punkt maner bespricht, stellt den Satz auf: es giebt eine septische Infiltration in Eindegewebs durch primär-traumatische Zersetzungsproducte.

Der Druck auf die Umgebung der Wunde ist nur anfänglich schmerz-

Der Druck auf die Umgebung der Wunde ist nur anfänglich schmerzaft, spater bei vollendeter Necrose der Gewebe und verminderter Pertection wegen Störung der Centralnervenorgane ist der Schmerz gering ber fehlt ganz. Lymphangoitische Streifen und Anschwellungen der be-

schbarten Lymphdrüsen sind sehr gewöhnlich nachzuweisen.

§ 22. Hat die Untersuchung des Wund- oder Eiterheerds die Existenz von Faulnissprocessen in diesen Heerden nachgewiesen, so steht die gleichzeiter Existenz einer septikämischen Allgemeinerkrankung noch keineswegs ist. Vielmehr zeigte ich oben in den ätiologischen Bemerkungen, dass die Besorptionsbedingungen für das putride Gift ungünstig genug sein können, um keine Erscheinungen am übrigen Körper trotz der Lage des infis in der Nähe lebender Gewebe erkennen zu lassen. Die Diagnose im septikämischen Fiebers muss also weiterhin festgestellt werden, zuschst durch die Prüfung der beiden Functionen, welche ganz regelmässig in fieberhaften Erkrankungen in bestimmter Weise gestört sind, durch die Exploration der Korpertemperatur und des Pulses.

Die ergiebigsten Untersuchungen fiber die Temperatur bei septikämehen Fiebern verdanken wir Billroth. Sie sind zum Theil in seinen genen Arbeiten (45), zum Theil in der Dissertation von Wyss (61) zu

inden. Ich eutnehme diesen Untersuchungen folgendes.

Das Ansteigen der Temperatur erfolgt bei dem Eintritt des septibiouschen Fiebers in der Regel ziemlich plötzlich und im Anfang continmich. Setzt das septikämische Fieber in andere fieberhafte Zustände un't, so ist natürlich das Ansteigen nicht so bedeutend; doch ist es auch zolchen Fällen meist hoch und im Anfang 2—8 Tage hindurch continuurlich ansteigend. Dieses gilt indessen vorwiegend für die acut verlaufenden Falle; bei langsamerem Verlauf kann sich gleich aufangs des Fieber anders gestalten, indem niedrige Morgentemperaturen (doch zu unter 38°) mit hohen Abendtemperaturen (40-41°) wechseln. Gegen Ende der Krankheit sinkt die Temperatur zuweilen tief, in einem Fäll

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nach den Benbachtungen H. Fracher's (60), welche ich aus eigener Ertähming bestätigen hann, ist Septikamie der fast constante Begleiter der Nosocomial tiangraen, und die tieberhaften Erscheinungen dieser Krankheit sind vorzugsweise der septikämischen Complication zuzuschreiben.

unter reichlicher Anwendung von Veratrin bis 37,0°, doch kann sie auch in diesem Stadium noch hoch bis zu 41,3° steigen. Die Auslogie mit dem Gang des Fiebers und besonders dem Temperaturabfall bei Versuchsthieren ist frappaut, und man hat auch Grund, bei dieser Erscheinung an die Einwirkung besonderer chemischer Stoffe (s. o. S. 16 u. 17) zu denken. Hierm kommen noch die Inanitionserscheinungen, durch Brechen, Durchfälle und mangelnde Aufnahme der Nahrung bedingt. — Billroth stellt schliesslich den Satz auf, dass ein eigentlicher Typus des Fiebers bei dem septikämischen Fieber nicht existirt. Nur das lässt sich mit ziemlicher Bestimmtheit sagen, dass die Septikämie häufig mit hoher Korpertemperatur und oft continuirlichem, stark consumirendem Fieber einhergeht.

Der Puls ist im Anfang immer sehr voll und gespannt; erst geges Ende der Krankheit wird er kleiner. Seine Frequenz ist am Morgen etwas geringer als am Abend. Auch bei dem Abfall der Temperatur am tödtlichen Ende der Krankheit bleibt die Zahl der Schläge sehr hoch. Billroth zählte in dem oben erwähnten Fall bei einer Temperatur von

37º einen Puls von 160 in der Minute.

Der Durst ist bei den septikamischen Fieberkranken immer sehr bedeutend, der Appetit natürlich gleich Null.

§, 23. Schüttelfröste kommen im Allgemeinen bei den reinen septikämischen Fiebern, wie Billroth richtig hervorhebt, nicht zur Beobachtung. Diese Thatsache ist deshalb von besonderer Bedeutung, weil sie das Krankheitsbild des septikämischen Fiebers gegen das Bild des pyämischen Fiebers schärfer abgrenzt!). Doch darf man nicht annehmen, das ein Schüttelfrost die Existenz eines septikämischen Fiebers ausschliesst. Abgeseben von den gemischten pyo-septikämischen Formen, welche erst spater besprochen werden, kann doch auch einmal ein Schüttelfrost im Verlauf eines septikämischen Fiebers auftreten. So spricht Luecke (52) von einer besonderen Art der Septikämie mit Schüttelfrösten, wenn sich Gas in den Geweben entwickelt. Auch wird bei den Versuchsthieren zuweilen ein Frösteln beobachtet. Ich erinnere mich eines Falls, dessen Obduction zweisenos den rein septikämischen Charakter der Erkrankung documentirte; trotzdem batte ich in diesem Fall einen Lestundigen Schüttelfrost beobachtet. Oester wiederholte Schüttelfröste mögen wohl bei septikämischen Fiebern gar nicht vorkommen. Billroth meint, dass uur bei einem gewissen Grad von Reizbarkeit der Centralorgane das Phänomen des Schüttelfrosts erscheint,

Die Haut ist anfangs trocken und heiss. Schon bald aber treten ziemlich gewohnlich Schweisse ein, welche äusserst profus werden können, so dass der Kranke im Wasser gebadet Stundenlang liegt. Die fahle Haut nimmt häufig einen icterischen Charakter an. Der Icterus pflegt sich jedoch selten bei reiner Septikamie intensiv zu entwickeln. Häufig

erscheint nur die Conjunctiva bulbi leicht gelblich gefärbt.

§. 24. Hat man aus den bisher geschilderten Symptomen, von welchen einzelne der Sphäre vieler Fieber angehören, durch ihre mehr oder minder vollständige Coincidenz das septikämische Fieber erkannt, so wird man auch die Betheiligung des Nervensystems nicht vermissen. Auch in diesem

<sup>1)</sup> Die differentielle Diagnose der septikamischen und pyamischen Fieber und anderer ehnlicher Erkingkungen soll erst im Abschnitt über die pyamischen Fieber besprochen werden.

Punkt besteht eine schlagende Analogie in dem Krankheitsbild der septimmisch fiebernden Menschen und der putrid vergifteten Thiere. Schmerzen verdau nur Anfangs empfunden; hald tritt eine oft staunenerregende Insolenz ein, welche Billroth (45) sehr treffend in folgenden Worten childert. -Der Kranke ist nicht beunruhigt durch den Zustand seiner Wunde; er empfindet und äussert beim Verbaude wenig Schmerz; antwritet, wenngleich oft mit zitternder heiserer Stimme, auf die Frage, wie e ach fühle, meht selten: Sehr gut. Er delirirt ruhig vor sich hin, zuwelch wohl sich im Bett hin und her werfend ohne rechtes Bewusstsein. the hegen die Kranken wie ruhig schlafend da, selten toben sie in ihren Mirren. Sie geben in der Regel richtige Antworten, wenn man zu ihnen bon mt und sie anredet; während die Pyämischen zittern, sowie man an ir Bett kommt, vor Angst, man wolle ihre Wunde untersuchen, ist es desen Kranken ziemlich gleichgültig, was man mit ihnen macht. Diese habe Bethenligung des Sensoriums ist ein ganz charakteristisches Merkmal de Septikamie; sie fehlt nie ganz, wenn sie auch in minderem oder sirkerem Grad hervortreten kann.» Niemals klagen die Kranken ilber lopfschmerz, wie so häufig in anderen fieberhaften Krankheiten; wohl ber 1st Schwindel und Schwerbesinnlichkeit, sowie Subsultus tendinum whanden (Wyss 61). Ein soporöser Zustand leitet in den Tod über, starend der von Anfang in dem Gesichtsausdruck erkenntliche Verfall der Züge dem Gesicht einen leichenartigen Charakter giebt (Billroth).

6. 25 Die Untersuchung der einzelnen Körperorgane ergiebt im Ganzen schr spärliches, meist negatives Resultat. Die Zunge ist vom Beginn Erebers an sehr trocken, und wird später noch trockener und rissig, denso wie die Lippen Prämortal entwickelt sich häufig im Pharynx und Deophagus ein ausgedehnter Soorbelag. Der Kranke vergisst das Trinken, bedeich ihm die Zunge am Gaumen klebt (Billroth). Die genaueste latersuchung der Lungen vermag keine Infiltrationen des Gewebs nachbedingt durch mangelhafte Entleerung des normalen Bronchialschleims; bann kurz vor dem Tod ein Oedem der Lungen eintreten. Billoth beobachtete in einigen Fällen Dyspnoë, ohne dass man am Lebenden der an der Leiche eine Ursache hätte auffinden können. Auch ich bestachtete Dyspnoë, welche jedoch von der meteoristischen Auftreibung des Unterleibs herzurühren schien.

Diese Auftreibung des Abdomen ist zwar zuweilen sehr markirt; sie non aber auch häufig fehlen, wie überhaupt die Erscheinungen von Seiten La Unterleibsorgane sehr schwankend sind. Singultus kommt recht häufig De für putrid infierte Thiere so charakteristischen copiösen Stuhlentangen können ganz fehlen. Ja es kommen Fälle mit dem Symptom angehaltenen Stuhlgangs vor. Oefters jedoch sind Durchfälle vorhan-🖛 und zie künnen sich zu den colossalsten choleraähnlichen Entleerungen steigern Billroth sah, dass bei einem septikamisch Erkrankten fast antiquirlich reiswasserähnliche Stühle abflossen; dasselbe habe ich auch azual beobachtet. Eine besondere Schmerzhaftigkeit bei der Palpation whit selbst in diesen Fällen mit stärkster Betheiligung der Darmschleimhaut Schwellungen der Milz und der Leber sind nicht regelmässig und archt in grossem Umfang (nach Billroth nicht in dem Umfang der Typhu-milz) durch Percussion zu constatiren Der Urin enthält in der Revel kein Eiweiss; in einzelnen Fällen kann Albumen im Harn auftreten, and selbet in grossen Mengen (Billroth). Der Harn ist spärlich und dunkel.

Ein Ueberblick über die im vorhergehenden zusammengestellten Symptome lehrt, dass, wenn auch nicht ein einzelnes Symptom, so doch die Symptomengruppe das septikämische Fieber hinreichend scharf gegenüber den andern ähnlichen Erkrankungen charakterisirt. Indessen bezogen sich die bisherigen symptomatologischen Bemerkungen nur auf die septikämischen Fieber autochthoner Entstehung. Es muss uns deshalb noch jetzt die Frage beschäftigen, welches die Symptome der septikamischen Fieber von heterochthoner Entstehung sind, und ob sich beide ätiologisch so scharf trennbare Fieberreihen auch symptomatisch unterscheiden lassen.

§ 26. Bei massenhafter Aufnahme putrider Stoffe durch die Respirationsund Digestionsorgane (vgl. oben S. 14) können die pragnantesten und gefährlichsten Krankheitserscheinungen entstehen. Dass bei der directen Aufnahme des Gifts in die Digestionsapparate gerade diese am heftigsten erkranken, wird nicht auffullend sein. Schwer würde die Aufgabe sein, alle die unbedeutenden Krankheitsformen zu charakterisiren, welche nach dem Essen eines Stücks faulen Fleisches oder faulen Käses entstehen konnen. Schon Gaspard (1) hat auf die Analogie dieser Krankheitsprocesse mit den Erscheinungen aufmerksam gemacht, welche er an seinen Versuchsthieren (vgl. oben S. 10) beobachtete. Um eine Schilderung von der moglichen Schwere dieser Erscheinungen zu geben, entnehme ich der Arbeit Hemmer's (17) folgendes Citat aus einer schon 1823 von Dupré

in Magendie's Journal de physiologie veröffentlichten Arbeit.

In einem Dorfe war in Folge eines heissen Sommers ein Mangel an sliessendem Wasser eingetreten, so dass die Rewohner genöthigt waren, das stagnirende faulende Wasser zu gebrauchen. Die Wirkungen eines solchen Getränks äusserten sich zunächst bei den Kindern. Sie bekamen hestige Diarrhöen; die Fäces waren mit viel Schleim gemischt und sehr stinkend. Der Puls wurde sieberhaft und matt, saller Kinder erkrankten und viele starben. Später erkrankten auch die Erwachsenen beinahe unter denselben Erscheinungen; nachdem einige Zeit ein Gestühl von Unwohlsem und Frösteln vorausgegangen war, stellte sich bestiges Fieber und das Gestühl von Schwere im Unterleib ein. Sie erbrachen schleimige Massen und bekamen schleimige Diarrhöen. Diesen Ansällen solgte eine bedeutende Prostration. Der 8. bis 10. Theil der Bevölkerung erkrankte

und von den Erkrankten starb der 10. Theil.

Jeder Arzt, welcher viel in Anatomien, in pathologisch-anatomischen Instituten, in Krankenhäusern, gefüllt mit jauchgen Wunden, verkehrte, wird aus seinem eigenen Leben eine kleine Krankengeschichte mittheilen können, welche ein Beleg zur Existenz der heterochthonen septikamischen Fieber giebt. Die blasse Gesichtsfarbe, Mattigkeit, belegte Zunge, Appetitmangel. Druck in den Präcordien und Neigung zu Schweiss, unregelmässige Frostanfälle sind diejenigen Symptome, welche Stromeyer (74) als Resultate der Einwirkung des Eiterdunstes bei gesunden Krankenwärtern und Aerzten bezeichnet. Stromeyer ist geneigt, diese bekannten Affectionen den pyämischen Erkrankungen anzureihen, während sie doch ehenso zweifellos zu der Septikamie gehören, wie der Eiterdunst zu den Fäulnissproducten. Auch Pirogoff (73) erzählt von ähnlichen Symptomen, welche er an seiner eigenen Person und an anderen Aerzten beobachtete. Stürmische, nach Schwefelwasserstoff riechende Stuhlentleerungen brachten in der Regel eine Erleichterung. Wenn Pirogoff fragt, ob er Recht hat, diese Erkrankungen, wie es auch Stromeyer thut, zur Pyämie zu rechnen, so kann man, schon auf Grund dieser letzteren Beobachtung, diese Frage bestimmt verneinen. Ferner schildert Guéniot (23) uns

Erkrankung seiner eigenen Person, welche er sich bei der Section einer faulen Leiche zugezogen hatte und welche sich, freilich nicht sehr scharf, als ein septikämisches, von den Respirationsorganen aus acquirirtes Fieber charakterisirte. Hemmer (17) hatte ebenfalls Gelegenheit die heterochthone septikämische Erkrankung an sich selbst zu studiren, als er seine zahlreichen, oben häufig erwähnten Experimente anstellte. Er wurde von heftigen Diarrhöen geplagt, welche erst mit dem Schluss seiner Infectionsversuche aufhorten.

Diese Beispiele unter vielen andern, welche mir zu Gebote stehen, mögen genügen, um diese eigenthümliche Krankheitsgruppe zu characteriairen, welche den Chirurgen schon deshalh interessiren muss, weil er dem beterochtkonen septikämischen Fieber ebenso sehr selbst ausgesetzt ist, als seine Patienten, welche in der Nähe faulender Wunden sich befinden. Unter den letzten sind freilich wieder die am meisten exponirt, welche dem Fäulnissheerd am nächsten sind, besonders diejenigen, welche denselben am eigenen Korper tragen. Bei diesen können sich dann die Erscheinungen des autochthonen septikämischen Fiebers mit denen des heterochthonen in unbestimmbarer Weise combiniren.

#### Ueber den zeitlichen Verlauf, die Häufigkeit und die Prognose der septikämischen Fieber.

§. 27. Der Beginn der septikämischen Fieber bei autochthoner Infection ist immer an die putriden Vorgänge der Wundflächen gebunden. Bei frischen Verletzungen fallt der Beginn des Fäulnissprocesses zwar mit dem Zeitpunkt der Mortification der Gewebe, d. h. mit dem Zeitpunkt der Verfetzung, am häufigsten zusammen; indessen bedarf ja dieser Process, um zu einer gewissen Höhe der Entwickelung zu gelangen, einiger Tage. Desshalb wird der Satz Billroth's (45), dass sich das septikämische Fieber meistens in dem Zeitraum vom 2 bis zum 4. Tage nach der Verletzung entwickelt, Geltung beanspruchen dürfen. Indessen kann auch schon vor dem 2. Tag die Vergiftung durch putrides (lift stattfinden; dahin gehören die schlimmsten Falle, welche im acutesten Verlauf zum Tode fuhren können und sogleich näher erwähnt werden müssen. Für chenso zweifellos muss man auch die Möglichkeit der Infection nach Ahlauf des 4. Tages halten, obgleich nach Beginn der Eiterung meist keine rein septikämischen Pieber mehr entstehen, sondern Mischformen, welche unter der Kategorie der pyo-septikämischen Fieber besprochen werden sollen. Die Dauer des Verlaufs lasst sich mit Sicherheit nur bei den tödtlich verlaufenden Fällen feststellen. Billroth (40) sah in 8 solchen Fällen je einen Patienten am 4., 5., 6., 7., 9 und 12. Tag, 2 Patienten am 8. Tag sterben. Amputationen, welche die faulenden Stoffe entfernen, können den Verlauf wochenlang hinziehen, bis schliesslich der Kranke doch noch zu Grunde geht. Immerhin müssen die malignen septikämischen Fieber zu den Krankheiten gerechnet werden, welche sich durch den acutesten Verlauf auszeichnen. Rechnet man, wie ich dieses that, die heterochthonen septikämischen Fieber mit zu der grossen Groppe der septikämichen Fieber, so muss man freilich auch Processe von jahrelanger Dauer als septikämische Fieber anerkennen, z B. die chronischen Infectionen durch die Luft der Schlachthauser, Krankenhäuser und Leichensäle.

Verschiedene Autoren haben versucht, nach der Verschiedenheit des zeitlichen Verlaufs und nach anderen Differenzen verschiedene Gruppen von septikämischen Fiebern zu construiren und durch besondere Bezeichnungen dieselben von einander abzugrenzen. Ich glaube, dass man diesem Streben, differente Krankheitsbilder auf diesem Weg festzustellen, keinen besonderen Werth beilegen darf, sondern dass es genügt, die Möglichkeit des acutesten Verlaufs an der einen, die eines mehr chronischen Verlaufs an der anderen Grenze der Scala des zeitlichen Verlaufs zu kennen. Doch mögen hier einige dieser Classifications-Versuche ihre Stelle finden.

§. 28. Roser (37) theilt die Fälle von septikämischer Blutvergiftung in 4 Klassen ein:

 Die traumatische Sepsis (rein traumatisch, primär traumatische Sepsis.)

2) Die Vergiftung durch faulen Eiter (secundäre Infection, Selbst-infection.)

3) Die Infection durch Leichengift und ähnliche Stoffe (inficirte Wunden.)

4) Die specifisch zymotischen Sepsisprocesse. Hospitalbrand, Mils-

brand, Noma u. drgl. Die zweite dieser Klassen wird ihre Erledigung im Kapitel über die pyo-septikämischen Fieber finden. Weshalb man die Infection durch faulen Eiter im Gegensatz zu der Infection durch traumatische Putrecenz Selbstinfection nennen soll, dafür ist kein Grund ersichtlich. Was die 3. Klasse betrifft, so fällt wohl die Infection von Leichengift nur so weit in das Gebiet der Septikämie, als putrides Gift von der Leiche aufgenommen wurde und als phlegmonöse Entzündungen, in Folge von Leicheninfection entstanden, zu Gangrän, Fäulniss der Gewebe, und so zu septikämischen Fiebern führen können. Dann bedarf es aber keiner Aufstellung einer besonderen Klasse. Die 4. Klasse Roser's kann man aber nur dann in den Kreis der septikämischen Processe ziehen, wenn man den Begriff der Sepsis, der Fäulniss ganz weit ausdehnt. Ich erkenne gern an, dass sich z. B. zwischen Hospitalbrand und Septikämie Parallelen ziehen lassen, dass z. B. aus den Geweben, welches der Hospitalbrand mortificirte, septische Processe und Infectionen entwickeln können; aber zur Kiärung der Verhältnisse kann es nach meiner Ansicht nicht führen, wenn man Hospital- und Milzbrand als septische Processe, sei es auch mit dem Beinahmen »specifisch-zymotische« bezeichnet.

Bekannt und nicht selten citirt ist eine Aufstellung Stromeyer's (74) von 3 Formen, unter denen sich die » traumatische Dyakrasie « darstellt:

1) Peracute Blutzersetzung, vor dem Eintritte der Eiterung.

2) Acute Pyämie, beim Eintritte der Eiterung.

8) Subacute Pyämie.4) Chronische Pyämie.

Man würde dankbar in dieser Classification die Trennung der septikämischen von den pyämischen Fiebern anerkennen müssen, wenn nicht doch zweifellos nach Eintritt der Eiterung immer noch eine septikämische Infection stattlinden könnte. Der Ausdruck »traumatische Dyscrasie« bedarf keiner Commentation; das zum mindesten sonderbare dieser Bezeichnung liegt zu klar vor Augen. Auch ist der Ausdruck »peracute Blutzersetzung« für die septikämischen Affectionen keineswegs zutreffend, da durch das Identificiren von Blutzersetzung mit septikämischen Fiebern die Natur derselben mindestens nicht klarer gestellt wird.

Am eingehendsten behandelt Pirogoff (73) die Classification der

Am eingehendsten behandelt Pirogoff (73) die Classification der septikämischen Fieber. Er unterscheidet unter denselben 7 Reihen:

1) eine vorübergehende, der Periode der Wundreinigung entsprechende

septikamie, 2) eine im Anfang ebenfalls milde, während der Reinigung er Wunde oder auch in der Eiterungsperiode eintretende Septikamie, der eine in der Eiterungsperiode, plotzlich oder nach einer Pyämie, eincetende Septikämie. 4) eine durch Verjauchung eines traumatisch oder raumatisch-scorbutischen Blutextravasats entstehende Septikämie, 5) eine 2. oder 3. Tage nach der traumatischen Verletzung oder nach einer peration eintretende acute Septikamie, 6) eine subacute oder chronische eptikanne, welche von sehr zweideutigen localen Erscheinungen begleitet ard and 7) die mit einem mephitischen Brande nach einer traumatischen Verletzung und auch vor der Reactionsperiode erscheinende Septikämie. bese Classification könnte auch derjenige adoptiren, welcher auf der Bas der neusten Untersuchungen über Septikämie steht, wenn nur diese Reiben irgendwie von einander schärfer sich abgrenzten. Betritt man me solche Bahn der Classification, dann ist schliesslich gar keine Grenze a nehen, und weshalb sollte es dann nicht gestattet sein, zu unterschei-2 1) eine Septikamie, welche wenige Stunden nach der Verletzung aufinti (Gangrene foudroyante Maisonneuve's), 2) eine Septikämie, welche in I Tag nach der Verletzung auftritt, 3) eine Septikilmie, welche am lag nach der Verletzung auftritt. . . . . 4) eine Septikämie, welche nech der Verletzung auftritt. Mir scheint es doch am verstandigsten, auf solche Classificationen zu verzichten.

- § 29. Wyss (61) hat versucht, eine Häufigkeitsskala über das Auftreten er septikamischen Fieber in den einzelnen Monaten aufzustellen. Unter " l'allen creigneten sich 3 im April, 3 im Mai, je 1 im Marz, Septem-November, December, in den übrigen Monaten kein Fall. Man darf daraus gewiss noch nicht den sicheren Schluss ziehen, dass das Frühjahr be tradisponirende Jahreszeit für die Entstehung septikämischer Fieber at: sollte sich aber auf Grund einer Statistik auf breiterer Basis dieser Satz bestatigen, so würde nach der Ursache dieses eigenthümlichen Ver-Mithises zu fragen sein. Vorläulig mag es gestattet sein, sich eines Raiconsements hierüber zu entheben.
- \$.30. Die Statistik der septikämischen Erkrankungen, d. h. die Häufigkeit Vorkommens gegenüber der Frequenz der pyämischen und andrer Feber, wird erst dann geschaffen werden können, wenn die Begriffe des eptikämischen und pyämischen Fiebers sich mehr consolidirt haben weren, als es bis jetzt geschehen ist. Sollten meine Fachgenossen die Ausbeaung, welche ich diesen Begriffen gebe, adoptiren, so wird bald, auf in recammengetragenes Material gleichartiger Beobachtungen gestützt, de Statistik dieser Erkrankungen in festen Zahlen sich bewegen können. Seute liest sich nur sagen, dass die Anzahl der reinen septikämischen bieber, welche zum Tode führen, ungleich geringer ist, als die Zahl der pramischen und septiko-pyämischen Fieber, welche den gleichen ungün-igen Ausgang haben. Schliesslich wird man aber zugestehen müset, dass die Zahl der septikamischen Fieber fast ebenso gross ist, als die Ahl aller Verletzungen, welche meht per primam intentionem heilen; tenn nur selten wird eine Verletzung, sobald sie nicht durch er te Versurrung sich schliesst, ohne Putrescenz eines, wenn auch kleinen. Geweb-beds verlaufen. Dann aber wird auch von diesem Fäulnissbeerd aus eine, enn auch ganz minimale. Resorption von putridem Gift stattfinden und septikamische Fieber wird desshalb mindestens in minimaler Form ba jeder Verletzung auftreten, welche durch Eiterung heilt. Pirogoff

und Billroth vertreten beide die nicht abzuweisende Ansicht, dass die geringen Fieberbewegungen, welche vor und mit der Wundreinigung eintreten, zur Reihe der septikämischen Fieber zu rechnen also eine gute Reihe von »Wundfiebern« als septikämische Fieber zu bezeichnen eind.

§. 31. Was sich über die Prognose der septikämischen Fieber im allgemeinen sagen läset, ergiebt sich aus diesen Bemerkungen über die Frequenz derselben von selbst. Dass die zuletzt erwähnten minimalen septikämischen Wundfieber eine gute Prognose haben, ist selbstverständlich, und hiernach würde unter der gesammten Summe der septikämischen Fieber nur ein ganz kleiner Bruchtheil tödtlich enden. Diese malignen Fälle zu erkennen ist nicht schwierig, wenn man bei der Untersuchung 3 Punkte in das Auge fasst; 1) die Menge der putriden Stoffe, 2) die Resorptionsbedingungen für das putride Gift, 3) die Resistenz des erkrankten Individuums. Die Menge der faulenden, todten Stoffe wird durch die Inspection beurtheilt werden können, obgleich zu bedenken ist, dass bei dem mortificirenden Einfluss, welchen die Fäulniss auf die Nachbergewebe ausübt, die Menge dieser Stoffe in einzelnen Fällen von Stunde zu Stunde zunehmen kann. Die Menge der putriden Stoffe wird auch einen relativen Schluss auf die Menge des anwesenden putriden Gifts mit einiger Sicherheit zu ziehen gestatten; freilich ist zu erwägen, dass die Menge des putriden Gifts vielleicht nicht allein von der Quantität, sondern auch von der Qualität der faulenden Stoffe und anderen vorläufig unbekannten Bedingungen abhängig sein kann. Zur Beurtheilung der Resorptionsfähigkeit kommt ganz vorzugsweise der Druck in Betracht, unter welchem die faulenden Substanzen stehn; die Bedeutung dieses Drucks habe ich ja im vorhergehenden eingehend erörtert. In dritter Linie ist die Resistenz des betreffenden Individuums gegen die debilitirenden Einflüsse der septikämischen Fieber in den Kreis der prognostischen Berechnung zu ziehn. Sehr kräftige Individuen werden das septikämische Fieber etwas länger ertragen können ohne dass das Leben durch die Höhe des Fiebers zerstört wird, als schwache Individuen dies vermögen; gelingt es dann, die Quelle des Fiebers zu beseitigen, so wird der Kranke genesen können, während ein schwaches Individuum schon früher gestorben wäre. Zweifellos kann aber bei der Intensität des putriden Gifts auch das kräftigste Individuum durch andauernde Zufuhr desselben getödtet werden. Freilich sind die Kräfte nicht ausschliesslich von Belang für die Resistenz des Erkrankten gegen den destruirenden Einfluss der Fieber. Mir ist nicht unwahrscheinlich, dass noch andere, vielleicht sehr räthselhafte Factoren hier eine Bedeutung haben können. So kann vielleicht eine Gewöhnung an das putride Gift stattfinden, welches früher in kleinen Quantitäten eindrang und später bei Aufnahme einer grossen Quantität wirkungslos bleibt. Andrerseits glaubt Bergmann (105), dass bei Thicren die Empfänglichkeit für das Gift mit der Wiederholung der Versuche steigt. Schliessen wir diese Factoren vorläufig aus, so kommen wir zu folgendem Facit unserer prognostischen Betrachtungen:

Bei grossen Mengen faulender Substanzen oder des putriden Gifts, bei günstigen Resorptionsbedingungen für dieselben, besonders bei hohem Druck, unter welchem diese Substanzen stehen, bei geringen Kräften der Erkrankten ist die Gefahr der septikämischen Fieber eminent gross; bei geringen Mengen faulender Substanzen, ungünstigen Resorptionsbedingungen für dieselben, kräftigem Körperbau ist die Gefahr unbedeutend.

#### Therapie der septikämischen Pieber.

§. 32. Die Therapie hat sich in erster Linie mit den Präventivmaassregeln zur Verhütung der septikämischen Erkrankungen, in zweiter Linie erst mit der Heilung der schon entwickelten septikämischen Fieber zu beschäftigen. Es ist nicht schwer, den Nachweis zu führen, dass die Heilerfolge, verebe man durch die präventiven Maassregeln erzielt, befriedigender sind, ist diejenigen, welche wir nach schon erfolgtem Ausbruch der Krankheit

ooch zu erzielen vermögen.

Wenn wir Verletzte zu behandeln haben, so steht es freilich nicht nunserer Hand die Quantität der durch die verletzende Gewalt primär etödteten Gewebe zu beschränken, wohl aber sind wir im Stande, durch ine rationelle Behandlung die secundare Nekrose der Gewebe zu mindern. so durfen wir nicht von der Wundtläche aus durch Verdunstung weitere Gewebsschichten absterben lassen; wir müssen diese Verdunstung durch wee Verbände, Bader, oder olig-fettige Verbande beseitigen. Sind die sscheten Theile stark gequetecht, so dass es fraglich erscheint, ob ihr leben noch erhalten bleiben kann, so dürfen wir kein Eis appliciren, es en denn, dass die Nachbarschaft von wichtigen Organen, auf welche die Lotzundung übergreifen kann, z. B. der Meningen, der Pleura, des Peribreums, der Synovialhäute grosser Gelenke, die Anwendung des Eises als sauphlogistischen Mittels gebieterisch erheischt. Auch die Heftigkeit des ersten Wundschmerzes, sowie Blutungen können die Anwendung des lises wehr wünschenswerth erscheinen lassen, um so mehr, weil ja auch em Eis eine antiputride Wirkung nicht abgesprochen werden kann. Man white nur nicht vergessen, dass solche Gewebspartieen, deren Circulation turch die verletzende Gewalt bis auf ein Minimum reducirt wurde, sehr eicht durch die Anämie, welche die Kälte bewirkt, also durch Eis gänzlich northicirt werden können. Eine kritiklose Anwendung des Eises kann viel Schwien bringen. Der practische Tact, d. h. die genaueste Erwägung aller folgen der permanenten Warmeentziehung, wird bald zur richtigen Antwert der Frage fuhren, ob man in diesem oder jenem Fall Eis gebrauchen oll. Lander ist diese kritiklose Anwendung nicht so ganz selten, seitdem Autontäten auf die Vortheile der Eisbehandlungen aufmerksam gemacht aben: man kann sehen, dass ein oder der andere Chirurg jede frische Verletzung mit Eis behandelt und so zuweilen eine Gewebspartie mortibart, welche ohne Eis noch am Leben geblieben wäre. Dass einschnüande Verbaude und andere sehlerhaste Encheiresen ebenfalls den Ausruch der soptikämischen Fieber begunstigen konnen durch die Menge todten Gewebmaterials, welches sie liefern, bedarf keiner genaueren Forterung.

§ 33. Die Operationswunden, welche die chirurgische Hand anlegt, führen wohl viel seltener zu bedeutenderen septikamischen Fiebern, als die zutängen Verletzungen. Der Grund hiefür hegt wohl darin, dass bei allen Extravaganzen, welche man im Erfinden neuer Operationsmethoden betaungen hat, doch im Ganzen der Grundsatz bei fast allen Chirurgen seine Geltung behielt: man soll durch die quetschende Wirkung der chirurgischen lastrumente die zu erhaltenden Gewebstheile nicht ertödten. Wenn die Methode des Ecrasement linéaire, der elektrischen Schneideschlinge, der lagature extemporanée u. s. w. von diesem Grundsatz abzuweichen scheinen, so darf man nicht vergessen, dass die genannten Methoden doch mehr durch schneidende, als durch quetschende Trennung der Weichtheile zurken, und dass andere Vortheile den Nachtheil der Mortification einer

dünnen Gewebsschicht aufwiegen können. Immer muse man aber bei Beurtheilung des Werths dieser und ähnlicher Operationsmethoden nicht vergessen, dass die Trennung der Gewebe durch das schärfste Messer immer auch die Trennungslinien und Flächen am wenigsten insultirt und deshalb diese Flächen am besten zu einer Heilung per primam intentionem befähigt. Ein besseres Mittel zur Verhütung der septikämischen Fieber als die vollständige Verheilung der Wundflächen durch prima intentio ist gar nicht denkbar. Damit soll nicht gesagt sein, dass man überall die Prima intentio versuchen solle, im Gegentheil werde ich sogleich hervorzuheben haben, dass unzeitige Versuche dieser Art gerade die Entwickelung sentikämischer Eigher hervorzufen können. Nur der man nicht wickelung septikämischer Fieber hervorrufen können. Nur darf man nicht vergessen, dass das rohe Abquetschen der Theile, das Mortificiren durch langsam wirkende Ligaturen, das Ausreissen von Gewebsmassen mindestens von dem Gesichtspunkt aus verworfen werden müssen, dass diese Methoden die Entstehung septikämischer Fieber in ansgedehnter Weise begiinstigen. Einst hörte ich von Maisonneuve, dem berühmten Erfinder der Dactylomyleusis, die Behauptung aufstellen: L'instrument le plus dangereux dans la chirurgie est le couteau. Die Jahre, welche seitdem verflossen sind, haben diesen Satz. dass das Messer das gefährlichste chirurgische Instrument sei, nicht populärer gemacht, und im Gegentheil macht sich allmälig die Ueberzeugung wieder mehr geltend, dass das Messer dem Ecraseur und der Ligatur doch nur in dem kleinsten Theil der Operationen aus besonderen Gründen weichen müsse. Für die Trennung der Gewebe ist im Ganzen und Grossen das Messer das beste Instrument. Freilich giebt es räthselbafte Falle, in welchen auch Operationen, welche mit dem Messer ausgeführt wurden, eine Gangraen ohne erkennbaren Grund zur Folge hatten. So erwähnt Billroth (45) einen Fall von Amputation des Unterschenkels wegen Carcinom der Tibia, welche zu schneller Gangraen und bald zum Tod durch septikämisches Fieber führte. Auch weist Billroth auf ähnliche Ereignisse hin, welche von Langenbeck nach Exstirpation von Carcinomen beobachtete.

§. 34. Wenn es sich um die Anwendung von Cauterien handelt, so geben diejenigen die geringste Moglichkeit für die Entstehung der septikämischen Fieber, welche durch die chemische Metamorphoso des Aetzschorfs die Fäulnissprocesse desselben verhindern oder wenigstens verzogern. Alle wasserarmen oder auch ganz trockenen Aetzschorfe fallen deshalb gar nicht oder spät dem Fäulnissprocess anheim, weil dieser Process an die Anwesenheit von Wasser gebunden ist. Zu diesen Aetzschorfen gehören vor allen diejenigen, welche das Ferrum candens und die Salpetersäure hervorbringen Schon die langsame Lösung dieser Schorfe durch die demarkirende Eiterung beweist die antiputride Wirkung dieser Aetzmittel; denn die entzändungserregenden, phlogogonen Eigenschaften der Aetzschorfe ist nicht zum geringen Grad von den putriden Vorgängen in denselben abhängig. Der Salpetersäure steht, was die Trockenheit des Aetzschorfs und damit die langsame Demarkation, gleichzeitig aber auch das Fehlen der Putrescenz betrifft, sehr nahe die Chloressigsäure, welche ich früher häufig z. B. zur Zerstorung von Teleangiectasien gebrauchte. Dieses Aetzmittel, in crystallinischem Brei mit einem Glasstab auf die Fläche gebracht, besitzt durch die Sicherheit und Trefe der Wirkung, durch die Reinlichkeit der Anwendung u. s. w. noch mehrere Vorzüge vor der Salpetersäure, so dass ich es der Aufmerksamkeit der Chirurgen empfehlen kann. Ganz anders ist z. B. die Wirkung des Kali causticum, dessen fouchte Aetzschorfe zwar schnell demarkirt werden, aber auch leicht faulen.

Das Chlorzink hat ebenfalls antiputride Eigenschaften, welche wohl in Anschlag zu briegen sind, wenn es sich um die Wahl eines tiefgreifenden Actumittels bandeln sollte.

§. 35. Nur zu häufig muss man sich, mag es sich um zufällige oder operavoe Vorletzungen handeln, mit der Therapie von Wundtlächen beschäftiwelche ertodtete Gewebe unter den gunstigsten Bedingungen für die laulnies derselben darbieten. Dann hat die Therapie zunächst die Aufabe, entweder diese Bedingungen für die Fäulniss zu zerstoren oder wehten that verläuft. Zuweilen z B. bei Gangrän semilis, oder Erfrierungsrand gelingt es, durch Abziehen der Epidermis die feuchte Gangran in me trakens zu verwandeln, indem die Gewebsflüssigkeiten verdunsten Virchow). Mit der Vertrocknung der Gewebe steht auch der Fäulnissprocess, und die Gefahr der Resorption des putriden Gifts ist damit beutigt. In den meisten Fällen aber ist die Epidermis schon zerstort und dan durfen wir die Verdunstung nicht in zu grossem Umfang gestatten, rena durch dieselbe noch lebende Gewebstheile mortificirt werden können Hier ist schon ein, in seinem Werth nicht gering anzuschlagen-es autiputrides Mittel der nicht allzu behinderte Zutritt des Sauerstoffs stamospherischen Luft zu den todten Gewebstheilen. Burow hat neuertur empfohlen, die Amputationsstümpfe ganz frei, ohne irgend einen ferland liegen zu lassen und das abtropfelnde Wundsekret in Porzellander aufzulangen Ich kann aus eigener Erfahrung bestätigen, dass in der Wundsekrete und demnach die Inesitat des Faulnissprocesses während der Demarkirung der nekrosirten havebe ausserst gering ist, und ich denke mir dieses guinstige Verhalten um Iheil abhängig von dem freien Zutritt des Sauerstoffs der athmo-planschen Luft zu den Wundflächen und zu den Wundsecreten. Doch statten zweifellos auch manche Amputationswunden die Anwendung der Mil., well sie nicht ungegrundete Aussicht auf Heilung durch Prima ineaus gewähren. Es ist sehr schwer in manchen Fallen hier den richtiweg einzuschlagen, sich zu entschliessen, ob man die Amputatiousrende ganz frei lassen, ob man sie ganz zumachen, ob man einen Mittel-teg einschlagen soll. Unverkennbar wird, wenn keine prima intentio er-legt, die Getahr des Ausbruchs septikämischer Fieber durch die Suturen mr gestergert.

\$.36. Die hinter der Nahtlinie verhaltenen Wundsekrete mit den in ihnen spendurten nekrouschen Gewebsstücken fallen, wie die tägliche Erfahrung icht, dem Faulnis process ganz gewohnlich anheim; ebenso Blutextravaste, welche von Nachblutungen herrühren. Die Gefahr der Resorption putriden Gifta aus diesen putrescirenden Substanzen ist deshalb besorter gross, weil diese Substanzen in Folge der entzundlichen Schwelung und der Nahtspannung unter sehr hohen Druck gerathen. Man hat Wille und der Anwendung der Nähte vorsichtig zu sein, und diese fersicht muss nicht nur bei Amputationswunden sondern bei Operationstunden aller Art beachtet werden. Jeder Chirurg, welcher sein Augenzerk auf diese Dinge richtet, wird bald zu der Ueberzeugung gelangen, des die Naht in beschränkterem Umfang angewendet werden muss, als im Allgemeinen noch jetzt zu geschehen pflegt. Ich wenigtens bin im ferianf der letzten Jahre zu dieser Unberzeugung gelangt und habe tägzich Gelogenheit, mich mehr und mehr in derselben zu befestigen.

3. 37. Keineswegs darf man nun den freien Zutritt der athmosphärischen Lust für genügend in den meisten Fällen halten, um den putriden Process ganz zu beseitigen. Haben die putrestiblen d. h. mortificirten Substanzen einen gewissen Umfang, so kann auf ihre tieferen Schichten der Sauerstoff der athmosphärischen Lust nicht mehr genügend einwirken, und gerade von diesen Schichten, welche den lebenden resorbirenden Geweben zunächst liegen, findet die Infection der Blutmasse am leichtesten statt. Man könnte nun etwa deduciren wollen, dass gerade eine hermetische Abschliessung der Luft, welche die Keime der Fäulnisserreger trägt, den Fäulnissprocess auf der Wundtläche unmöglich machen konnte. In der That haben französische Chirurgen, von ähnlichen Anschauungen geleitet, versucht, durch mechanisch wirkende Verbände den Luftzutritt zu den Wunden zu verhindern. So erfand Chassaignae seine Occlusionsverbände mit Hestpflasterstreifen und J. Guérin construirte Verbandapparate mit elastischen Manschetten, welche den Umgebungen der Wunde genau sich anschliessen, und aus welchen mit der Luftpumpe die Luft so weit entfernt wurde, als dieses überhaupt mit unseren physikalischen Hülfsmitteln erreichbar scheint. Als verlässlich werden solche Apparate nicht bezeichnet werden dürsen, weil schon im Moment der Verletzung die Fäuluisserreger auf der Wundfläche sich einnisten können; beginnt die Wunde zu eitern — und gewiss eitert auch manche Wunde nach sorgfältigster Be-hinderung des Luftcontacts —, so muss der Eiter seinen Abfluss haben, und da wo er abfliesst, werden auch die Faulnisserreger-eindringen konnen. Zudem sind die Apparate entweder schlecht schliessend, oder bei besserm Schluss sehr complicirt und schwer zu appliciren. Ich glaube somit, dass die Occlussionsverbände keine besondere Beachtung in Praxi verdienen.

So stehen nun dem Chirurgen manche chemische Stoffe für die Wundverbände zur Verfügung, von denen es mehr oder minder sicher erwiesen ist, dass die Berührung derselben mit putrescibeln Substanzen den Faulnissprocess verhindert oder auspendirt. Manche dieser Mittel sind schon seit langer Zeit in Gebrauch, andere erst in neuer und neuster Zeit zur Verwendung gekommen. Ich würde zuweit in das Gebiet der Arzneimittellehre und der aligemeinen Verbandlehre, welche in einem andern Abschnitt dieses Werks besprochen wird, übergreisen, wenn ich eine kritische Uebersicht aller antiseptischen Verbandmittel hier geben wollte. Man mag über die Wirkung des Chlorwassers, des Kohlenpulvers, des Campherweins, der Jodtinctur, des Alcohols u. s. w. andere Bücher vergleichen. Ich würde über diese Mittel nichts wesentlich neues eagen konnen, weil ich keines derselben in grösserem Massstab verwendet habe; ich habe die Versuche mit den genannten und ähnlichen Mitteln bald eingestellt, weil ich mich davon überzeugte, dass ihre Wirkungen nicht zu vergleichen sind mit denjenigen einiger modernen Mittel, über welche ich Erfahrungen, auf breitester Basis gewonnen, besitze. Die 3 Mittel, welchen wohl die meisten Chirurgen der neusten Zeit das grössere Vertrauen schenken, sollen hier eingehender besprochen werden: sie sind 1) das Eis, 2) das übermangansaure Kali, 3) das carbolsaure Natron.

§.38. Unter niederer Temperatur können Fäulnissprocesse sich nicht entwickeln. Die Wahrheit dieses Satzes erprobt jede Hausfrau, wenn sie das Fleisch im Keller und im Ensschrank conservirt. Die Application von Eis auf Wundtlächen mit putrescibeler Beschaffenheit muss um so mehr Vertrauen verdienen, als die Kälte durch ziemlich dicke Gewebsschichten einwirkt, also in den meisten Fällen bis in die gesunden Gewebe hinein.

Mag man nun auch diesen Vortheil, welchen das Eis vor allen andern eptischen Mitteln voraus hat, noch so hoch anschlagen, so liegt doch geade in dieser tiefen Einwirkung ein Nachtheil, welcher die antiseptischen Wirkungen des Eises sehr in den Schatten stellt Ich erwihnte schon, das das Eis durch Herabsetzung der Circulationsenergie mangelhaft er-ahrte Gewebe in der Nähe der Wunde völlig ertödten könne. Zu dieser schadischen Wirkung gesellt sich eine zweite. Es bedarf ja zur Exfoliation and Demarkation der primar mortificirten Substanzen einer Entzundung ad Enterung; und diese Processe werden durch das Eis verzögert, ja bei mergischer Einwirkung der Kälte ganz verhindert. So bleiben die todten sabstanzen bei Eisbehandlung länger am lebenden Körper haften und, won nur an einer Stelle, auf welche das Eis nicht genügend einwirkt, ber Fäulnissvorgang sich entwickelt, so bleibt der Körper um so langer der Gefahr einer Resorption putriden Giftes ausgesetzt. Zugleich wird die pase Heilungsdauer verzogert. Aus diesen Gründen bin ich zu der Ueber-weung gelangt, dass man die Verbande mit Eisbeuteln beschränken soll: li auf Wunden, in deren Nähe wichtige Organe liegen, deren Entzündung m jeden Preis verhütet werden muss, z. B. die Gehirnhäute, die grossen crosen und synovisien flöhlen, 2) auf sehr ausgedehnte Wunden, bei ienen es wünschenswerth erscheint, wegen ihrer Grösse die zur Heilung withwendige Entzundung langsam ansteigen zu lassen, 3) auf sehr schmerzlufte Wunden, bei welchen wir die anästhesirende Wirkung der Kälte beutren wollen. Wendet man das Eis unter diesen Indicationen an, so succest der Kranke den Vortheil der antiputriden Einwirkung der Kälte. h andern als den bezeichneten Fällen, und demnach in der Mehrzahl der Verletzungen und Operationswunden (wenigstens sobald die ersten beitigen Wundschmerzen vorüber sind) müssen andere Mittel die antiputoden Eugenschaften der Kälte ersetzen.

§. 39 Unter diesen Mitteln ist das Kali hypermanganicum als eines herwezuheben, dessen Wirkungen und Vortheile ganz unläughar, vielleicht ber nicht unubertrefflich sind. Die beste und bequemate Anwendung deselben in den meisten Fällen ist das Bedecken der Wundtläche mit harpie, welche mit einer Lösung von 2-3 Gran des Crystallsatzes auf Unze Wasser impragnirt wurde und mit etwas trockener Charpie beburgen des übermangansauren Kuh's auf die Wunden, den Schutz, welchen benselben gegen diphtheritische Infectionen gibt, die Wirkung auf die kidung der Granulationen, deren Gefasse das ausstromende Sauerstoffgas inrusthmen scheinen u. s. w. hier zu erörtern. Meine Aufgabe beschränkt och darauf, die antiputriden Eigenschaften des Präparats zu schildern. Van kann sich diese Eigen-chaften in mehrfacher Richtung erklären und whl am ciufachsten durch den Strom von Sauerstoffgas, welcher sich kerch Reduction der ursprünglich sehr sauerstoffreichen Verbindung und are Unwandlung in sauerstoffärmere Verbindungen entwickelt. Man kann been Strom empfinden, wenn man einen mit der angegebenen Lösung getrankten Charpieballen vor die Nase halt. Dass ein Strom von frei rerdendem Sauerstoff im Stande ist, den Faulnissprocess zu hemmen, belari nach den obigen Erörterungen über diesen Process keiner weiteren Edinterung. Es ist freilich möglich, dass auch sonstige chemische Vorpage hier in antiputrider Wirkung eingriffen; so entsteht bei Mischung neer Losung von übermangansaurem Kalı mit einer aus faulendem Eiter peronnenen Lösung putrider Substanzen ein Niederschlag. Gewiss verdiento diese Vorgange noch eine genauere Untersuchung.

Ist der entwickelte Sauerstoff das einzige antiputride Agens des Kali hypermanganicum, so ist es zur Entfaltung dieses Agens nothwendig. die Losung auf eine grosse Fläche zu verbreiten, wie dieses bei der Imbibition von Charpie mit der Lösung auch geschieht. Ich bemerke nur noch, dass bei mikroskopischer Beobachtung eines Tropfens putrider Flüssigkeit die zahlreichen Vibrionen in derselben sofort bei Zusatz eines Tropfens der genannten Lösung von übermangansaurem Kali absterben und als bewegungslose Leichen herumschwimmen. Nimmt man gleiche Mengen von stark putrider Flüssigkeit und jener Lösung, mischt dieselben und beobachtet sie nun bei freiem Luftzutritt in einem Reagenzglas, so tritt erst nach 4 Wochen, nachdem die letzte Spur einer röthlichen Färbung der Flüssigkeit verschwunden und dieselbe ganz braun geworden ist, die erste Andeutung des Faulnissprocesses ein. Leider verhält sich in der zeitlichen Ausdehnung der Wirkung die Lösung des übermangansauren Kali bei Wundverbanden ganz anders. Schon nach kurzer Zeit, auch bei vorsichtigster Absperrung der athmosphärischen Luft von dem imbibirten Charpiehallen, schon nach 1-2 Stunden ist dieser Ballen dunkelbraun gefärbt und sofort können nach ganz oder nahezu vollendeter Desoxydation der Lösung die putriden Vorgänge wieder beginnen. Wenn auch unmittelbar nach dem Wundverband mit übermangansaurem Kali der Geruch einer jauchenden Wundflache vollständig verschwindet, so kann schon nach I Stunde der Geruch sich wieder einstellen, weil eben auf der Wundtlache die Desoxydation der Lösung viel schneller und umfangreicher stattfindet, als im Reagenzglas. Hierin liegt ein grosser Uebelstand in der Anwendung des übermangansauren Kali's, welches sich nur durch halbstundigen Wechsel des Verbands oder durch permanente Bäder in dünnen Lösungen von übermangansaurem Kali, welche die Wundflächen permanent bespülen, beseitigen lasst. Leider ist der häufige Verbandwechsel oft für den Kran-ken qualend und oft auch wegen Mangel des Wärterpersonals unausführbar. Ebenso eignen sich für permanente Bäder nur wenige Wunden. Somit bleibt trotz der vortresslichen antiputriden und sonstigen Wirkungen des übermangansauren Kali noch ein Mangel desselben zu beseitigen übrig. Meglich ist es, dass andere chemische Verbindungen, z. B Wasserstoff-superoxyd, bessere und ausdauernde Quellen von Sauerstoff für Wundflächen darbieten können. Ganz zweifellos aber können auch andere Substanzen als Sauerstoff den Fäulnissprocess hemmen und an die Spitze dieser Stoffe muss nach heutigen Erfahrungen gestellt werden: die Carbolsäure.

\$ 40. Obgleich schon seit mehreren Jahren an verschiedenen Orten die Carbolsäure (Phenylsaure) und ähnliche Verbindungen zu Verbänden benutzt wurde, so fangt sie doch erst seit kaum einem Jahre an, sich in der chirurgischen Verbandpraxis ein wohlverdientes Bürgerrecht zu erwerben. Besonders sind die Empfehlungen des Glasgower Chirurgen Lister (5%) für die Verbreitung dieses Mittels dienlich gewesen und Lister hat das unbestreitbare Verdienst, die antiseptischen Eigenschaften des Mittels in das gehorige Licht gesetzt zu haben. Seit fast einem Jahr ist die Carbolsäure von mir in consequenter Weise als Wundverbandmittel benutzt worden. Die Zahl meiner Beobachtungen hat sich so gehäuft, dass ich es wagen darf, bei der Empfehlung dieses Mittels mich ausschliesslich auf eigene Erfahrung zu stutzen.

Man kann die aus der Fabrik bezogenen Lösungen von carbolsaurem Natron häufig unvermischt, zuweilen bei sehr starkem Geruch bis zur Hälfte mit Wasser verdunnt benutzen. Diese sehr billigen Lösungen sind freilich verschieden stark und es mag besser sein, ungefähr 3procentige Lösungen des crystallischen Salzes, oder Lösungen von reiner Carbolsäure in Oel (nach Lister I Theil Säure zu 4 Theilen Oel) zu verwenden. In Anbetracht des Preises ziehe ich für meine Hospitalpraxis die erwähnten etwas unsicheren Lösungen des carbolsauren Natron vor. Auch diese Lösungen kommen so zur Anwendung, dass Charpieballen mit den Lösungen durchtränkt auf die Wunden gelegt werden. Das von der Flüsigkeit ausströmende Gas hat einen starken, aber nicht sehr unangenehmen Geruch, welches dem Geruch des Kreosot's nahe steht. Auch hier mag die antiputride Wirkung sich in der Wirkung des entweichenden Gases concentriren; möglich ist es aber auch hier, dass bei Mischung von einer aus faulendem Eiter gewonnenen putriden Flüssigkeit mit der Lösung des carbolsauren Natrons der sofort erkennbare Niederschlag eine antiputride Rolle spielt. Eine solche Wirkung beobachtete ich jetzt seit 4 Wochen im Reagenzglas; sie lässt noch immer den oben erwähnten Gasgruch erkennen und zeigt nicht eine Spur von Fäulniss, während die gleichalterige Mischung von putrider Flüssigkeit mit übermangansaurem lah, wie oben erwähnt, schon die ersten Spuren neu beginnender Fäulniss zigt. Hiernach ist die Wirkung des corbalsauren Natrons andauernder,

als die des übermangansauren Kali's.

Bei mikroekopischer Beobachtung eines Tropfens putrider Flüssigkeit icht man die zahlreichen Vibrionen sofort absterben, wenn ein Tropfen wa Lösung des carbolsauren Natron unter das Deckglas fliesst. In dieser Beziehung stehen sich beide zu vergleichende Flüssigkeiten gleich; die lösung des carbolsauren Natrons hat vor der des übmangausauren Kali's nich den Verzug voraus, dass die erstere auch die Bewegungen der Momden oder schwärmenden Pilzsporen (s. o. S. 8 u. 9) viel energischer sistirt, sk die letztere 1). In der zeitlichen Einwirkung auf Wundflächen steht das grbolsaure Natron sehr viel höher, als das übermangansaure Kali. Der Varhand mit diesem Mittel bedarf höchstens eines zweimaligen Wechsels n 24 Stunden, ohne dass in manchen Fällen der mindeste Wundgeruch, sho anch der mindeste Grad des putriden Processes sich geltend macht. la übrigen ist die Application des carbolsauren Natrons auf die Wundfichen von keinen unangenehmen Erscheinungen begleitet; der Schmerz ach frischem Verband ist trotz der bedeutenden Alkalescenz der Lösung doch mässig und schnell vorübergehend. Vielleicht trägt gerade diese Alkalescenz und die durch sie bedingte Reizung der Wundfläche dazu bei, dass die schönen Granulationsflächen schnell emporschiessen, wie man e so häufig nach methodischer Anwendung dieses Verbandsmittels beobachtet. Sobald aber üppige Ganulationen sich bilden, so wird auch, wie ich schon oben erwähnte, die Fäulniss und die Resorption des putriden Gifts sistirt.

§. 41. Vielleicht darf das carbolsaure Natron heute als das vorzüglichste astiputride Verbandmittel bezeichnet werden. Doch mögen hierüber die Antichten divergiren, und schon die nächste Stunde kann aus dem Meer schon entdeckter oder noch zu entdeckender organischer Verbindungen ein neues Verbandmittel an die Oberfläche werfen, welches die anderen bisher gebränchlichen Mittel verschwinden macht. Das Gute soll nie der Feind des Besseren sein, am wenigstens auf dem Gebiete der Therapie. Welches

<sup>1)</sup> Hallier (114) bemerkt, dass die Phenylsäure (Carbolsäure) noch im Verhältniss von 1 zu 1000 Wasser jede Gährung sistirt, und im Verhältniss 1 zu 100 jeden niederen thierischen und pflanslichen Organismus tödtet.

v. Pitha u. Billroth, Chirurgic Bd. IV. 1. Abth. 2. Heft.

Mittel man nun auch als antiputrides Verbandmittel wählen mag, so ist doch immer eine Frage zu beantworten, nämlich von welchem Zeitpunkt der Verletzung an man diese Mittel anwenden soll. In London ist es seit einiger Zeit üblich geworden, frische Operationswunden, besonders nach Geschwulstexstirpationen, mit dünnen Chlorxinklösungen (1 Gran auf eine Unze) auszuspülen. Aehnliche primäre Massregeln gegen die Putrescenz liessen sich auch wohl mit den Präparaten der Carbolsaure ausführen, und ich weiss, dass auf deutschen Kliniken schon solche Verfahren Eingang gefunden haben. Einwendungen lassen sich auch gegen diese Methode, welche das antiputride Verbandverfahren schon auf dem Operationstisch beginnen lassen, kaum erheben; doch ist zur Einleitung dieses Verfahrens vielleicht nach den ersten 12 oder 24 Stunden noch Zeit genug. Sobald aber überhaupt die Secretion der Wunde ernstlich beginnt, dann sollte man auch mit der Anwendung der antiputriden Mittel nicht zögern, und ich sehe keinen Grund, weshalb man irgend eine frische Verletzung oder Operationswunde, sobald sie nicht durch prime intentio heilt, von diesem Verfahren ausschliessen sollte. Principiis obsta! Mir ist es sur Gewohnheit geworden, jede frische Wunde, mag sie noch geruchlos sein oder nicht, mit antiputriden Mitteln zu behandeln, mit Irrigation von dünnen Lösungen des übermangansauren Kalis bei dem Verbandwechsel und mit Verbänden aus carbolsaurem Natron. Es liegt doch wirklich keine Spur eines Grundes vor, um den Eintritt der Zersetsungsprocesse oder gar eine hohe, gefahrdrohende Entwicklung derselben abzuwarten, bevor man zu dem antiputriden Mittel greift. Wie oft mag es durch diese palliative Hülfe gelingen, Jauchungsprocessen vorzubengen, welche direct oder indirect, vielleicht auch nur durch ein zweitägiges sogenanntes Wundfieber den Kranken einer grösseren oder geringeren Gefahr aussetzen. Verbreitet sich die Putrescenz, wie in den oben S. 35 erwähnten Fällen der Gangrène fondroyante, schnell von Gewebe zu Gewebe, dann wirken natürlich unsere antiputriden Verbandmittel in die Tiefe nicht mehr ein. Also noch einmal: Principiis obsta! Denkbar ist es freilich, dass wir auch in solchen schweren und schwersten Fällen noch etwas dadurch nützen könnten, dass wir diese Mittel durch Pravaz'sche Spritzen in die Gewebe der Tiefe einführten. Doch sind in dieser Richtung noch nicht einmal Versuche angestellt, und bei der eminenten Gefahr, welche solche Processe mit sich bringen, werden sie auch nur mit grösster Vorsicht angestellt werden können, weil ein negatives Resultat das Leben, welches vielleicht auf anderem, z. B. auf dem gleich zu erwähnenden operativen Weg gerettet werden konnte, vernichten würde.

Soll man nach Beginn der Eiterung, nach Abstossung der mortificirten Gewebe, die antiputriden Verbände auspendiren? In vielen Fällen liegt hierfür gar kein Grund vor, zumal da der Eiter ja immer eine Neigung zum Absterben als gefässloses Gewebe bestitzt und jeder Zeit zu einer putrescibelen Substanz werden kann. Ich habe schon manche Wunde zur Heilung kommen sehn, an welcher nie, bis zum letzten Eitertropfen, ein anderes Verbandmittel als corbalsaures Natron zur Anwendung kam. Indessen mag es häufig opportun erscheinen, die antiputriden mit andern, die Gewebe mehr zur Granulationsbildung anreizenden Verbandmitteln, mit Campherwein, ätzenden Salben u. s. w. zu vertauschen. Bekommt der Eiter wieder den geringsten Geruch, so ist es dann Zeit, wieder zu den antiputriden Mitteln zurückzukehren.

1 - : : : :

<sup>§. 42.</sup> Ich kann die Besprechung der antiputriden Verbände nicht ab-

chliessen, ohne eine interessante in neuester Zeit von Binz¹) (69—72) mitgetheiten Thatsache zu gedenken, welche zu Versuchen mit einem andern Verbandmittel auffordert. Binz hat nachgewiesen, dass Verdünnungen von 1 Theil Chininsalz mit 400 Theilen Wasser noch genügt, um das Leten der Bactorien (Vibrionen) mit Sicherheit zu vernichten. Auch R. Grezeler (v. Langenbeck's Archiv für Chir. IV. S. 550—564) erzuhnte schon vor einigen Jahren die autiputriden Eigenschaften der Chininalze und hat dasseibe chirurgisch als Verbandmittel gebraucht bei Carzunkel. Noma, Decubitus u. s. w. Weitere Versuche, die Chininsalze als Verbandmittel in schwachen Lösungen zu versuchen, müssen jedenfalls angestellt werden.

§ 43. So zahlreiche und verschiedene Mittel dem Chirurgen zu Gebote sehn, um die Bildung des putriden Giftes zu hemmen und zu verhindern, o bedeutungsvoll auch alle bisher erwähnten Maassnahmen gegen die Entstehung und Fortdauer des Füulnissprocesses zweifellos sind: gewiss turien diejenigen therapeutischen Hültsmittel, welche die Resorption des rotzdem gebildeten putriden Gifts verhindern hönnen, eine mindestens derche Beachtung des Chirurgen beanspruchen. Diese zweite Reihe von Hulfsmitteln zerfallt wieder in zwei verschiedene Gattungen. Wir müssen zweitens betrachten diejenigen Mittel, welche die Entspannung der Faulnissbecrie bewirken und auf diesem Wege die Möglichkeit der Resorption zweitens diejenigen Mittel, welche die Faulnissbecrie vom Körper entfernen und eine weitere Resorption aus denselben, wenigstens vom Augenblick der Trennung an unmöglich machen.

Es wurde schon erwähnt, dass die Anlegung von Suturen schädlich erken könne, wenn die Wundflachen sich nicht vereimgen, weil der Widertand der Näthe die Wundsecrete unter hohen Druck setzt. Schwillt demach eine genähte Wunde an, so darf man die Hoffnung auf eine Vertingung per primam intentionem aufgeben und soll die Suturen, um jedes Resorptionsfieber zu verhüten, schnell entfernen. Auch soll man nach hier Entfernung einzelne vereinigte Theile der Wundflächen wieder austanander drangen, sobald sie den Abfluss der Wundse- und excrete irzend bemmen. Setzt sieh der Faulnissprocess unter die Fascie fort, so und ergiebige Spaltungen derselben dringend angezeigt. Man soll bei Lertrummerungen der Gewebe durch Maschinen und schwere Geschosse, venn dieseiben die interfascialen Organe mit betroffen haben, sehen in ler ersten oder in den ersten Stunden mit der Anwendung des Messers nicht kargen. Es mag durch solche fasciale Schnitte nicht nur die Höhe des Resorptionsfiebers gemindert werden, sondern sie können auch vielzucht dem rapiden Fortschreiten der Fäulnissprocesse in den oben erwähnten schlimmsten Fällen ein baldiges Ziel setzen. Aehnlich verhält es sich mit perforirenden Gelenkwunden. Jeder Chirurg kann aus der Kniegs- und Friedenspraxis Fälle erzählen, in welchen solche Wunden zur zutesten Verjauchung der Gelenke und nicht allzu selten zum Tode

bina (69) hat such mehrere shdere Arzueimittel in ihrer Einwirkung auf lafasorien, sanachst auf die lufusorien der Heujauche, Paramacium, gegrüßt, die werdet gelödtet durch Lösungen von Chlornatrium (1-10), Bromkallum, Afann, chlornatrien Kall (wiche sammilleh durch Wasserentziehung wirken); ferner durch Zinkvitriol (1:5), Essignaure (1:180), Tannin (1:50), Kreonat (1:125), Kali hypermangan (1:1900), Sublimat (1:8640), Jod (1:5000), Chinto (1:400) a. a. w.

führen. Selten genügt bei acuten traumatischen Gelenkverjauchungen die einfache oder mehrfache Incision der Kaspel; hier muss man die Gelenkkörper, die das Gelenk constituirenden Knochenenden, mit entfernen, d. h. die ergiebige Resection der Gelenke vornehmen, weil hinter jenen Gelenkkörpern immer noch eine Verhaltung der Jauche stattfinden kann. Bei ängstlichem Zuwarten kann die Jauchung von der Kapsel der Gelenke in die umgebenden Gewebe, in die Sehnen und Muskeln übergehn; dann ist es zu spät für die Resection. Also auch hier muss schnell gehandelt werden. Schwer ist es die Fälle zu detailliren, welche diese oder jene Operation erheischen; und auch nur für die kriegechirurgische Praxis ist schon, obgleich man es mit gleichartigen Fällen zu thun hat, eine Feststellung bestimmter Sätze für das ärztliche Handeln, wie diese von Roser (43) untersucht wurde, nicht recht thunlich. Wer sich in den modernen Lehren der Septikämie zurecht gefunden hat, wird hier am leichtesten den richtigen Weg treffen. Nach erfolgter Entspannung der Theile, nach ausgeführter Resection darf man bei der Nachbehandlung dieser operativen Eingriffe das im vorhergehenden geschilderte antiputride Verbandverfahren nicht vergessen. Ob es möglich sei, etwa durch Injection antiputrider Flüssigkeiten in verjauchende Gelenkhöhlen die Jauchung in eine gute Eiterung überzuführen, darüber liegen keine Erfahrungen vor; ein solcher Erfolg scheint mir nicht ausser dem Bereiche des Möglichen zu liegen.

8. 44. Wie viel durch die eben erwähnten Operationen die conservative Chirurgie noch von Menschenleben und von Theilen des Körpers zu retten vermag, kann so lange nicht festgestellt werden, als solche Operationen bis jetzt noch nach sehr verschiedenen Indicationen und, wie mir scheint, sehr gewöhnlich zu spät ausgeführt werden. Hoffentlich gelingt es in dieser Beziehung, allmälig noch immer weiter und weiter zu kommen, aber so weit sich bis jetzt eine Anschauung von der Möglichkeit solcher Fortschritte im Gebiet der conservativen Chirurgie gewinnen lässt, scheint es mir festzustehen, das bei manchen schweren Verletzungen eine bedeutende Zertrümmerung und schnell fortschreitende Jauchung der Gewebe den Bestrebungen der conservativen Chirurgie eine unübersteigliche Grenze setzt. Denkt man an jene fürchterlichen Processe, wie sie Maisonneuve beschreibt und wie ich auch wenigstens einen Fall beobachtete, in welchem die Jauchung der Extremität von Stunde zu Stunde einen Zoll um den andern befällt, dann wird es kaum der Bemerkung bedürfen, dass man hier amputiren muss. Schwieriger wird die Beurtheilung der Fälle von etwas geringerer Gravität. Hier muss immer die Beobachtung der Temperatur und der sonstigen Symptome des septikämischen Fiebers ein Ausschlag für das chirurgische Handeln geben. Sind die antiputriden Verbände, die Bäder, die Irrigationen, aind die Entspannungsschnitte, die Gelenkresectionen ohne Erfolg, wächst das Fieber trotz aller dieser Massenschnitte auch nur mehren oder bleibt es auch nur mehren erfolgen. nahmen oder bleibt es auch nur mehrere Tage auf derselben bedeutenden Höhe, dann muss man den Theil für das Ganze opfern, man muss amputiren oder exarticuliren. Freilich ist die Prognose solcher Operationen. auch wenn sie in ganz gesunden Geweben ausgeführt werden, immer nicht glänzend; leicht bilden sich auf der neuen Wunde neue Fäulnisaprocesse mit neuem septikämischen Fieber, noch häufiger wird der geschwächte Kranke das Opfer einer Pyämie. Immerhin sind nicht viele Fälle denkbar, in welchen man nicht, sobald das Leben durch ein septikämisches Fieber bei Verletzung der Extremitäten bedroht ist, noch einen Versuch zur Lebensrettung durch die Amputation wagen dürfte.

Man könnte noch daran denken, durch Verminderung des Blutdrucks

die Resorption des putriden Gifts zu beschränken. Hierzu wäre die Compression oder die Unterhindung des zuführenden Arterienstammes das geannetwie Mittel. Wirklich ist auch bei Schussverletzungen mit schnell fortschreitender Phlegmone und Jauchung der unteren Extremitäten im amerikanischen Krieg die Ligatur der A. femoralis erfolgreich ausgeführt vorden. Leider wird hierdurch die Gefahr der Pyämie (vgl. die Actiolone der Pyämie nur gesteigert und deshalb wird man auf dieses Mittel verzichten müssen.

\$ 45. Aber gibt es denn kein Mittel, die Wirkungen des putriden Gifts, von dasselbe in den Kreislauf gelangt ist, zu zerstören? Gibt es kein Antidotum gegen das putride Gift? Würde der Pharmakologe diese Frage beiden, wurde er uns sagen: adieser oder jener Theil des grossen Arzneistatres ist das sichere Gegengift gegen das putride Gift. dann würden und Amputationsmesser aus der Hand legen. Ja möchen ist es wohl, dass dereinst die Chirurgie auf diesem Gebiet ihre Segel vor der Pharmakologie streicht, nur ist heute für ein solches freuders Ereigniss noch keine sichere Aussicht vorhanden. Nur zwei Mittel durfen darauf Anspruch machen, als Antidota gegen das putride Gift wenigstens versuchsweise gegeben zu werden; nämlich die schwelligsauren Salze and das Chinin.

Die schwefligsauren Salze von Magnesia, Natron, Kali und Kalk surden von Giovanni Polli (65) sowold für die Behandlung des Typhus, als auch des Scharlachs, der Pocken, der Septikamie und der Pyämie empfohlen. Bis zu 10 grm. werden diese Salze leicht vertragen; doch mehnet Polls nach einer brieflichen Mittheilung an O. Weber (30) 1 grom, der Salze auf ein Kilogramm Körpergewicht, was auf eine viel betrichtlichere Dose herauskommen würde O. Weber (30) hat Versuche aber die Wirkung dieser Salze bei Thieren angestellt. Bei einem Kaninben, welchem taglich 1-2 grmm. der Salze gereicht wurden, riofen In-etionen von Schwefelwasserstoff (s. oben S. 17) keine Erscheinungen her-Bei Injection von flockigem Eiter und von filtrirtem Eiter bei einem Hund stellte es sich jedoch heraus, dass die schwetligsauren Salze weder he Entstehung der embolischen Infarcte noch die Entwickelung der croupesca, für die putride Infection so characteristischen Darmaffection w verhüten vermochten. Doch empfiehlt O. Weber weitere Versuche. 8: heute lässt sich nur so viel behanpten, dass zweifellose Erfolge der whwethgeauren Salze bei den septikamischen Fiebern auch in bescheidedem Maasse nicht erzielt worden sind. Und doch wurde man gern auch mit wenigem hier zutrieden sein.

Chinin ist schon so oft bei septikämischen Fiebern gereicht worden, man vielleicht darüber erstaunt, dasselbe hier unter den Antidota gegen das putride Gitt angeführt zu finden, während jeder Chirurg weiss, das die 2-5 gränigen Pulver, welche er bei solchen Zuständen bona fide in Ernungelung einer besseren den Patienten reichte, auf den Gang der Erkrankung keinen Einduss haben. Durch die Arbeiten von Binz (72)¹) bet jedoch die Chininfrage einen ganz anderen Character gewonnen. Von Interesse ist die schon erwähnte Thatsache, dass das Chinin in sehr schwachen Losungen das Leben aller niederen Organismen vernichtet. Die wichtigsten Untersuchungen, welche Binz im übrigen über die Wirkung des Chinin anstellte, konnen hier leider auch im Auszug nicht mitgetheilt

<sup>1)</sup> Vgl. auch die Arbeiten seiner Schüler Herbst (70) und Scharrenbroien (71).

werden. Sie sind aber so bedeutend, dass das Urtheil, welches Binz über die Wirkung des Chinins bei septikämischen Fiebern fällt, alle Beachtung des Chirurgen beanspruchen darf. Dass das Chinin bei septikämischen Krankheiten versagt, liegt nach der Meinung von Binz an der zu schwachen Dosirung des Mittels und an seiner mangelhaften Besorption. Nach den Versuchen, welche Binz anstellte, müssten einem erwachsenen Menschen 12—15 grmm. Chinin in kurzer Zeit einverleibt werden. Da tödtliche Chininvergiftungen bis jetzt nicht bekannt geworden sind, so empfiehlt Binz Versuche in dieser Richtung, welche man in hoffnungslosen Fällen, z. B. ausgedehnten Jauchungen am Rumpfmit tödtlicher Höhe des Fiebers, anzustellen gewiss berechtigt wäre. Das saure salzsaure Chinin würde nach der Ansicht Binz's wegen seiner leichteren Löslichkeit den anderen Verbindungen vorzuziehn sein.

§. 46. Dass die Ausbeute auf dem Feld der Antidota gegen das putride Gift so geringfügig ist, wird jeden in Erstaunen setzen, welcher die Zahl der Arbeiten aus den letzten Decennien übersieht und die Hekatomben der dem Experiment geopferten Thiere zu schätzen weiss. Mir scheint in der That, als ob die therapeutische Richtung in den Experimentan ganz ungebührlich ausser Acht gelassen worden ist. Zur Ausfüllung dieser Lücke hat Professor Tomm as i aus Palermo auf meiner Klinik eine Reihe von Versuchen angestellt, welche zwar noch nicht zum Abschluss gelangt sind. Aber ein Resultat haben dieselben ergeben, welches mir wichtig genug erscheint, um dasselbe schon jetzt mitzutheilen. Injicirt man Kaninchen Mischungen von putrider Flüssigkeit mit übermangansaurem Kali oder mit carbolsaurem Natron, so bleiben die Erscheinungen derputriden Infection aus. Andere Kaninchen, welchen gleiche Mengen derselben putriden Flüssigkeit eingespritzt wurden, aber ohne die genannten Zusätze, starben. Hieraus geht hervor, dass das übermangansaure Kali und das carbolsaure Natron nicht nur fäulnisswidrige Mittel sind, sondern dass sie das gebildete putride Gift gänzlich zerstören. Ob das massenhafte Einführen dieser Mittel in den Kreislauf geeignet sein wird, bei dem Menschen die septikämischen Fieber zu vernichten, darüber liegen noch keine Versuche vor¹). Ich denke aber, dass man sehr wohl solche Mittel wird finden können, noch ehe man das putride Gift crystallisirt mit der Anzahl der Atome von Sauerstoff, Wasserstoff u. s. w. dargestellt hat. In letzter Linie wäre noch die Transfusion²) zu nennen. Ist das septikämische Fieber eine Infection der gesammten Blutmasse, so wird ein Ersatz dieser Masse durch gesundes Blut das Fieber zerstören, wie überhaupt bei schweren fieberhaften Krankheiten die Transfusion noch eine hohe Bedeutung gewinnen kann.²) Ich kann mir vorstellen, dass man se für indicirt halten könnte, wegen einer schweren Verletzung den Oberschenkel zu amputiren und in die Vena saphena sofort mehrere Pfunde gesunden Bluts einz

2) Auch Lücke (52) erwähnt die Möglichkeit der Anwendung der Transfusion

Naunyn gab für Gährungsprocesse im Magen das von Phenylsäure gereinigte Benzin in 4-10 Tropfen mehrmals täglich.

bei Septikämie.

3) Während des Drucks dieser Arbeit ist es mir gelungen, in einem Fall von schwerer Septikämie auch Verbrennung das Leben des sterbenden Kranken durch 2 Transfusionen für je 8 Tage, also im ganzen für 14 Tage zu fristen. Nach der 8. Transfusion starb der Kranke. Der Fall wird ausführlich publicitt werden.

- §. 47. Es mag dem Chirurgen, welcher sich mit Vorliebe auf dem Boden einer thatkräftigen Therapie bewegt, gestattet sein, der übrigen arzueilichen und diätetischen Behandlung septikämischer Fieber nur mit wemgen Worten zu gedenken. Opiate durfen zur Minderung der Schmerzen gegeben werden. Ob man Kali oder Natrum nitricum, Chinadecoct, schwache Lösungen von übermangansaurem oder chlorsaurem Kali, oder heber Acidum phosphoricum oder sulfuricum dem septikämischen Fieber-kranken reichen will, mag dem Geschmack des Einzelnen überlassen bleiben. Versuche, dem Collapsus besonders bei prämortal sinkender Temperatur durch Campher, Moschus. Champagner u. s. w. entgegen zu treten, mogen immer gestattet sein. Schweisse und Durchfälle sind wohl nicht geradezu zu unterdrücken, weil ihnen doch wahrscheinlich eine kritische Bedeutung zukommt. So empfiehlt Billroth (45) bei intensiver Septikämie Einwickelungen in feuchtwarme Tücher, Bäder von 28-35° R. um die Transpiration anzuregen, und beabsichtigt sogar Tepidarien für septikämische Kranke zu versuchen. Indessen können auch copiöse Ausscheidungen dieser Art die Kräfte schwächen. Darüber ist man wohl einig, dass bei den septikämischen Fiebern die kräftigste Diät besonders mit reichlichen Gaben von Wein gemischt anzuordnen ist. Niemandem mag es beute noch einfallen, ein septikämisches Fieber etwa mit einem Aderlass und einer Entziehungskur behandeln zu wollen. Die nachtheiligen Einflüsse einer debilitirenden Behandlung bei allen Wund- und Eiterungsfiebern wird noch bei der Therapie der pyämischen Fieber besprochen werden. -
- §. 48. Zum Schluss noch einige Bemerkungen über die Einrichtung der Krankenhäuser, soweit sie für die Entstehung und den Verlauf der septikamischen Fieber von Bedeutung sind. Wir haben gesehen, dass die septikamischen Fieber an sich nicht contagiös sind, wohl aber sich dadurch von Bett zu Bett verbreiten können, dass von einem Fäulnissheerd aus Fäulnisserreger auf eine benachbarte Wundfläche gelangen und so die Bedingungen für die Entstehung des septikämischen Fiebers bei einem zweiten Kranken setzen können. Diese einfache Betrachtung gipfelt sich zu, der einfachen Consequenz, dass die septikämisch Erkrankten und alle Verletzten mit jauchenden Wunden möglichst isolirt werden mitssen. Der isolirte Kranke muss aber eine gehörige Menge häufig sich erneuender athmosphärischer Luft um sich haben; im andren Fall athmet er die putriden Gase und pulverformigen Stoffe, sowie die Fäulnisserreger ein oder verschluckt sie in den Magen und dann tritt zu der autochthonen Septikamie noch eine Art von heterochthoner Erkrankung (s. oben S. 38). Wie diese Bedingungen zu erreichen sind, wie man isolirt und ventilirt, wie viel Kubikfuss Luft man mindestens dem Kranken geben muss, das zu besprechen, kann hier meine Aufgabe nicht sein.

# Zweite Abtheilung.

# Die pyaemischen Fieber.

§. 49. Die pyämischen Fieber entwickeln sich durch die Aufnahme von Bestandtheilen des Eiters in das Blut, mögen die selben dem Eiterserum (der flüssigen Intercellularsubstans des Eiters) oder den Eiterkörperchen (Eiterzellen) angehören, mag die Aufnahme dieser Eiterbestandtheile direct in die Circulation der Körpersäfte (des Bluts oder der Lymphe) stattfinden, oder mag sie vermittelt werden durch vorgängige Aufnahme dieser Bestandtheile in die Venengerinnsel, von welchen Stücke, als Träger jener Bestandtheile, in die Circulation gerathen. Ich kann nicht unterlassen, hier gleich zu bemerken, dass diese Definition der pyämischen Fieber von der allgemein gebräuchlichen Anschauung abweicht und die Grenzen der Pyämie weiter spannt, als dieselben bis jetzt wohl gezogen sein mögen. Die Motive für diese Ausweiterung des Begriffs der Pyämie kann ich nicht an dieser Stelle schon geben, weil ich das meiste vom Inhalt der folgenden Capitel zu diesem Zweck anticipiren müsste. Ich bin mir des Misslichen und Unangenehmen eines solchen Versuchs, einem vielfach bestrittenen und vielfach interpretirten Wort wieder einen neuen Begriff unterzulegen, sehr wohl bewusst, und doch wage ich diesen Versuch in dem Bewusstsein, wenigstens dem wörtlichen Sinne des Ausdrucks "Pyaemie" treu zu bleiben, und in der Ueberzeugung, dass man nach dem heutigen Standpunkt unseres Wissens sich ohne Sprödigkeit dieser neuen Definition anschliessen darf und sich anschliessen muss, wenn man versuchen will, aus dem Wirrwarr der Bezeichnungen sich zu retten, welcher gerade in den letzten Jahren auf diesem Gebiete geherrscht hat.

Wie bei den septikämischen Fiebern, so glaube ich auch bei den pyaemischen Fiebern, das Einheitliche in der Besprechung dieser Fieber vorläufig festhalten zu müssen. Die pyämischen Fieber werden so lange als Einheit betrachtet werden müssen, bis alle bekannten und vielleicht noch einige bis jetzt unbekannte Stoffe des Eiterserums und der Eiterkörperchen in der Wirkung genauer untersucht wurden, welche dieselben, in die Circulation gelangt, auf den gesammten Organismus ausüben. Eine cellulöse und eine seröse Pyämie zu unterscheiden, die erstere bedingt durch Eindringen der Eiterzellen in den Kreislauf, die zweite bedingt

durch Mischung des Eiterserums mit dem Kreislauf, mag später vielleicht statthaft werden; vorläufig feblen für eine solche Unterscheidung, wie ich später zeigen werde, die nöthigen Grundlagen. Ich betone diesen Umstand schon jetzt, weil man aus der gegebenen Definition violleicht herauslesen konnte, dass ich einen solchen Unterschied statuiren würde. Da-gegen ist es allerdings statthaft, schon jetzt einen Unterschied festzustellen, welchen ich im Schluss dieser Definition schon andeutete; ich glaube, die pyamischen Fieber 1) als unmittelbare, directe, 2) als mittelbare, thrombo-embolische, oder wenn man diese Ausdrücke als bisher ungebräuchlich verwerfen sollte, 1) als einfache Pyämie. 2) als metastasirende Pyämie unterscheiden zu dürfen. Von diesen Ausdrücken ist wenigstens der letztere schon viel gebraucht und der erste ja auch leicht verständlich. Bei der einfachen (unmittelbaren, directen) Pyämie handelt es sich um eine directe, unmittelbare Aufnahme von Eiterbestandtheilen in die Saftemasse, und sie darf deshalb "einfach" heissen, weil sich in in dem Krankheitsbild nur ein Eiterheerd zeigt. Die metastasirende Pyämie zeigt im Gegensatz zu dieser einfachen Pyämie in ihrem Krankheitsbild die Entstehung mehrerer Eiterheerde; ich möchte sie mittelbare, thrombo-embolische Pyämie nennen, weil ich durch diesen Ausdruck sogleich mein Glaubensbekenntniss dahm ablege, dass diese Gattung der Pyämie durch Thrombosen und Embolieen entsteht. Doch empfiehlt es sich der Kürze halber, die Ausdrücke "Pyaemia simplex" und "Pyaemia multiplex" zu gebrauchen. Die Definition dieser Ausdrücke musste ich vorausschicken, wail sie im Folgenden vielfach gebraucht werden sollen; doch sind beide Arten der Pyämie zu wenig von einander trennbar, als dass ich jede für sich besonders betrachten mochte. Ihre Geschichte, ihre experimentale Prifung, ihre pathologische Anatomie, ihre klinischen Verhältnisse, kurz Alles, was ich im Folgenden zu sagen habe, sind zwar nicht für beide Arten identisch, aber auch nicht scharf genug unterschieden, um eine bei der Ausdehnung des Gegenstands allerdings erwünschte Trennung in zwei grosse Capitel über die Pyaemia simplex und Pyaemia multiplex zu ge-Statten

# I. Capitel. Geschichtliche Bemerkungen.

§. 50. Ebenso wie septikämische Fieher so lange existiren werden, als die Fäulniss existirt, so darf man zweifelles das Alter des pyämischen Fiebers so hoch schatzen, als das Alter der Eiterung selbst. Das Verständniss der pyämischen Fieber ist ebenfalls schon ziemheh alt Wenigstens haben manche ältere Schriftsteller den Zusammenhang von Fiebern mit Eiterung erkannt, und die Arbeit von Börner (77) enthält hierüber interessante Mittheilungen. Die Schüttelfröste, welche die pyämischen Fieber zu begleiten pflegen, veranlassten die älteren Autoren, diese Fieber mit den intermittirenden Fiebern zusammenzustellen. Jacotius, ein Commentator des Hippocrates, erwähnt (Comment ad Hipp. coac. praesag. V. 2. 76. vgl. Börner S. 8) bei Eiterungen Fieber, welche zwischen den putriden und hektischen in der Mitte stehen und weder continuell noch vollständig intermitürend sind. Ausser einigen undeutlicheren Citaten von Donati und Paracelsus gibt Börner noch eine sehr interessante Mittheilung ans den Werken von Ambroise Paré (Opp. chirurgica l. IX c. 10. de prognosi in cranii fracturis instituenda) Paré kennt das Fieber, welches von der Erzeugung des Eiters abhängig ist, und rechnet

hierhin besondere das Fieber, welches zwischen dem 10. und 14. Tag nach der Verletzung auftritt und durch Schüttelfröste sich ankündigt. Paré sah sogar die metastatischen Eiterheerde in der Milz, den Lungen und andern Eingeweiden. Ferner citirt Börner Aeusserungen von Morgagni, Magati, Verdus, welche beweisen, dass diese Schriftsteller die pyämischen Fieber kannten, während de Vigo, Fabricius Hildanus

u. a. von diesen Fiehern nichts erwähnen.

Es würde schwierig und doch ohne Interesse sein, die Entwickelung der Kenntniss und der Lehre von den pyämischen Fiebern durch die ersten Decennien unseres Jahrhunderts hindurch zu verfolgen Dass die Chirurgen der napoleonischen Kriege zu Anfang dieses Jahrhunderts die pyämischen Fieber kannten, lässt sich leicht aus den Schriften von Larrey und Bilguer u. s. w. erweisen. Es begann allmählig das pathologisch-anatomische Studium dieser Krankheiten, und kurz nach Beginn der experimentellen Studien über die septikämischen Erkrankungen auch das experimentelle Studium der pyämischen Krankheiten (vgl. S. 7). Für die Lehre beider Krankheiten war es wenig förderlich, dass längere Zeit beide Zustände als eng zusammengehörig oder identisch betrachtet wurden. Erst Virchow (13) gelang es, den Unterschied zwischen septikämischen und pyämischen Krankheiten wieder mit voller Schärfe aufzustellen, wie denn überhaupt die moderne Geschichte der pyamischen Fieber von den Untersuchungen Virchow's zu datiren ist. Diese Untersuchungen begannen im Jahre 1845, indem Virchow das Blut und den in ihm supponirten Eiter einer neuen Untersuchung unterzog und nach den negativen Ergebnissen dieser Untersuchung sich dem Studium der Thrombose in den Venen und der embolischen Processe in der A. pulmonalis und den Arterien zuwandte. Das Ergebniss dieser Untersuchungen, welche in der Zusammenstellung derselben in den gesammelten Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin 1856 ihren vorläufigen Abschluss erhielten, war für die Pyämie im Wesentlichsten das, dass der thromboembolische Vorgang in die Lehre derselben eingeführt und so eine durch Sectionen und Experimente gleichmässig festbegründete Basis für weitere Untersuchungen gewonnen wurde. Um die Beziehungen von Virchow's bekannten Arbeiten zu denen seiner Vorgänger und zu denen seiner Nachfolger in ein klareres Licht zu setzen, ware eine eingehendere Dar-stellung der Literatur nothwendig, als sie hier besonders deshalb gegeben werden kann, weil die Geschichte der Phlebitis, der Leukaemie und anderer Krankheiten zugleich gegeben werden müsste. Nachdem Hunter die Lehre der Phlebius begrundet und Cruveilhier ihr sogar eine dominirende Stelle für die ganze Entzundungslehre zu geben versucht hatte, war der Antheil, welchen die Phlebitis au dem Zustandekommen der metastasirenden Pyämie besitzt, ein steter Gegenstand der Discussion. Schon Boerhaave hatte die Intravasation des Eiters in die Venen und Lymphgefasse gelehrt, und Sedillot hielt hieran im Gegensatz zu Tessier fest. Dann lehrte Virchow, dass der Schwerpunkt auf die Thromben, nicht auf die Entzundung der Venenwand zu legen sei, und dass die Thromben, welche nicht eitrig. sondern eiterähnlich, puriform zerfallen sollten, von den Venen in die A. pulmonalis gelangen und metastatische Entzündungen der Lunge bewirken konnten. Die Bedeutung der Venen-thrombose und Embohe, wie sie Virchow an der Leiche demonstrute und am Versuchsthier prüfte, wurde durch die Resultate der Obductionen und Experimente sester und fester gestellt. Doch ist der wirklich eitrige Zerfall der Thromben von den Chirurgen behauptet geblieben, und durch die Versuche v. Recklinghausen's über die Wanderungen der Eiterkörperchen ist die alte Lehre Boerhaave's wieder zur Geltung gekommen Ja. die Bedeutung der Gefässwände für die Entzundung, durch welche Cohnheim neuerdings bei der Entzündung die weissen Blutkör-Grad, wenn auch in anderem Sinne als in der Capillarphlebitis Crureilhier's, anerkannt werden. Das Interesse für die Pyamie, zeitweilig our von pathologischen Anatomen gehegt und geptlegt, ist im letzten Decennium auch bei den praktischen Chirurgen recht wach geworden. Die klimischen Arbeiten Stromeyer's, Rosers, Pirogoff's haben hierin the dankenswertheste Anregung gegeben. Die glückliche Ergänzung kli-nischer Studien durch eine experimentale Kritik, welche die Arbeiten O. Weber's, Billroth's und ihrer Schuler auszeichnen, hat das Studium ies Praxis und der Theorie auf einem Wege zusammengeführt, auf welchem sich beide hoffentlich nicht tronnen werden. So stehen wir mitten m der Discussion, im regsten Treiben der verschiedensten Krafte um das Studium der Pyaemie; es wäre kein dankbares und erfolgreiches Bemühen, de Geschichte der neuesten Forschung über die Pyaemie schreiben zu vollen, weil die Geschichte im schuellsten Fortschreiten begriffen ist.

# H. Capitel.

## Experimentelles.

\$.51 Erfolgreiche Studien über die pyämischen Fieber an der Hand des Laperuments werden nur dann angestellt werden können, wenn man die fragen correct stellt, welche das Experiment beantworten soll. In dieser beziehung ist nun, seitdem man Experimente über Pyaemie angestellt hat, which gestindigt worden; man hat, auf falsche Theoricen sich stützend, Alche Fragen an das Experiment gestellt. Es existiren deshalb eine Uhre von der Pyaemie nicht mehr bedeutungsvoll sind, und da nicht 5e Geschichtschreibung der Experimente über Pyaemie meine Aufgabe the beutige Lehre von der Pyaemie, besonders aber die von mir vertre-

Wenn man die obige Definition (S. 56) von dem Ausdruck "pyamische finber zum Ausgangspunkt der Fragestellung wahlt, so ist zunächst festmealten, dass pyamische Fieber gemäss dieser Definition nicht ohne Eiter mettren konnen und, wenn man sich ihre Entstehung direct oder indirect osner Infection des Körpers durch Eiter oder seine Bestandtheile abdes Eiters und seiner Bestandtheile zu prufen, wenn dieselben in den Korper der Versuchsthiere eingeführt werden. Nun ist Eiter keine homo-Sörper der Versuchsthiere eingeführt werden. Nun ist Eiter keine homomie Früssigkeit, weder im morphologischen noch im chemischen Sinne,
und deshalb wird man die Versuche sehr verschiedenartig modificiren
unsen. Zunächst aber wird es gestattet sein, gewöhnlichen Eiter in die
Groutation der Thiere einzuführen, nur wird man sich daran erinnern
aussen, dass ein riechender Eiter, wie S. 33 beschrieben wurde, schon
mit putriden Stoffen gemischt ist und demnach, wenn er in den Körper
der Versuchsthiere gelangt, in denselben keineswegs nur die etwaigen
Wirkungen des Eiters, sondern neben ihnen die Wirkungen des putriden
Grits entfalten muss. Dieser Umstand ist von vielen älteren Experimentateren entweder ganz unbeachtet geblieben oder doch wenigstens in seimit principiellen Bedeutung verkannt worden. Doch mag es gestattet sein, den rationellen Versuchen neuerer Forscher einige ältere Versuche von etwas zweifelhafterem Werth vorauszuschicken.

§. 52. Immer sind bei den Injectionen des Eiters zwei Symptome von einander zu trennen, wenn derselbe in das Bindegewebe injicirt wird, nämlich unmittelbare, welche an der Injectionsstelle in Erscheinung treten, und entfernte, und in den letzteren, in den entfernten Wirkungen des Eiters, muss man wieder die Metastasen als örtliche Wirkungen von den fieberhaften Processen, als allgemeinen Wirkungen, unterscheiden. Spritzt man den Eiter direct in die Venen ein, so fallen die unmittelbaren Erscheinungen weg, und nur die etwaigen Metastasen und Fiebererscheinungen bleiben übrig. Bei den älteren Versuchen, welche auf diesem Weg vorzugsweise angestellt wurden, fanden die Fiebererscheinungen keine besondere Berücksichtigung, weil sich die ganze Frage der Pyaemie damals um den einen Punkt drehte, ob die eitrigen Metastasen, wie man sie bei pyämisch Gestorbenen an der Leiche fand, in ähnlicher Weise bei Thieren durch Injectionen von Eiter in die Venen hervorgebracht werden könnten. Mit dieser Frage wollen wir uns zunächst beschäftigen.

Dupuytren 1) konnte durch Eiterinjectionen in die Venen von Hunden keine Metastasen erzeugen. Dieses Resultat wurde von Boyer bestätigt, welcher nur dann Metastasen erzielte, wenn er faulen Eiter zu den Versuchen benutzte. Auch in den Arbeiten von Günther und Sedillot sind zahlreiche Versuche aufzufinden, welche bei Eiterinjectionen in Betreff der Metastasen ein negatives Resultat ergaben. Beck (113), welcher mit allen möglichen Vorsichtsmassregeln arbeitete, konnte in allen seinen 14 Versuchen nicht ein einziges Mal Metastasen nachweisen. Auch eine Commission der physiologischen Gesellschaft zu Edinburgh sah bei

zwei Eiterinjectionen an einem Esel keine schädlichen Folgen.

Diesen Erfahrungen gegenüber stehen nun zahlreiche andere ausälterer Zeit, deren Ergebniss das entgegengesetzte war, indem sich Metastasen in den Lungen und an anderen Körperstellen nach Eiterinjection in die Venen fanden. Diese positiven Erfahrungen verdienen aber kein Vertrauen, weil man mit unfiltrirtem Eiter arbeitete und geronnene Massen, kleine feste Stücke, Krümmel von Gewebsdetritus u. s. w. mit injicirte. Dass diese festeren Dinge Metastasen bilden mussten, ist ganz natürlich (s. unten).

Neuerdings hat wieder O. Weber (30) durch zahlreiche Versuche erwiesen, dass gut filtrirter, also von den genannten festeren Theilen befreiter Eiter keine metastatischen Lungenheerde hervorruft. Man darf es demnach als erwiesen betrachten: flüssiger Eiter, in die Venen der Thiere eingespritzt, erzeugt keine metastatischen

Entzündungsheerde.

Hiermit wird auch den alten Anschauungen, dass einzelne Kiterkörperchen, wenn sie in das Blut gelangen, solche Metastasen bewirken könnten, jeder Halt entzogen.

§. 53. Hat nun aber die Injection von frischem (nicht septischem), flüssigem Eiter gar keine Erscheinungen im Gefolge? Die früheren Versuche schienen diese Frage in der That dahin zu entscheiden, dass die Versuchsthiere von solchen Injectionen gar nicht afficirt würden.

Neue Untersuchungen von Billroth (45) und O. Weber (30) haben

Diese historischen Angaben sind Virchow's gesammelten Abhandlungen (13)
 (8. 662) entnommen.

klar gelehrt, dass bei diesen Injectionen doch eine sehr wichtige Erschei-

nung regelmässig eintritt, nämlich Fieber.
Billroth (45) injicirte einem kleinen Hund 3/4 Drachmen von einem eben entleerten, gesunden Ester an beide Innenseiten des Schenkels. Die Temperatur stieg sofort an und erreichte nach 20 Stunden die Höhe von 40,2. In einem 2. ähnlichen Experiment stieg die Temperatur bis 40,6, in einem 3. bis 41,0. In 2 Parallelversuchen, welche durch Injection von frischem, gutem Eiter in die Venen der Hunde angestellt wurden, erzielte Billroth Temperaturen von 41,5 und 40,7. Der Eiter, welcher kalten Abscessen entnommen wurde, hatte ähnliche fiebererregende Eigenschaften nicht oder wenigstens nur in geringem Grade; doch ist die Zahl dieser Versuche zu gering und müssten dieselben wohl wiederholt werden. O. Weber gelangte zu ähnlichen Resultaten, indem er nachwies, dass die lajection von frischem Eiter die höchste Temperatursteigerung hervorrief. Die Temperatur stieg bei Kaninchen um 3,2, bei Hunden um 2,5°. Selbst fauler Eiter bewirkte nicht so bedeutende Temperatursteigerung, wie der frische Eiter. Wir gelangen also zu dem wichtigen, hier experimentell begründeten Satz: der frische Eiter hat eminente pyrogone<sup>1</sup>) Eigenschaften, wenn er in den Blutkreislauf gelangt.

- §. 54. Nächst diesen pyrogonen Eigenschaften sind noch von besonderer Wichtigkeit die entzündungserregenden, phlogogonen, welche ebenfalls schon der frische, gute Eiter nach den Versuchen von Billroth und Weber besitzt. Der Erstere sah bedeutende Abscesse entstehen, wenn er Eiter subcutan bei Thieren injicirte, Abscesse von solcher Ausdehnung, des die Haut durch die Spannung gangränescirte. O. Weber spritzte Etter in die Pleurshöhle bei Thieren ein, und erhielt als Resultat eine uterige Pluritia. Schon vorher hatte Schiff (66) dieselbe Erfahrung stracht. Somit kommen dem Eiter, wann er in das Bindegewebe gebacht wird, anch phlogogone Eigenschaften zu. Diese pyrogonen und phogogonen Eigenschaften bleiben dieselben, wenn man den eigenen Eiter des Versuchsthiers oder den fremden Eiter eines anderen Versuchsthere einspritzt, wie Frese (57) experimentell nachgewiesen hat.
- §. 55. Bobald man die pyrogonen und phlogogonen Eigenschaften des Liters constatirt hatte, musste die weitere Frage an das Experiment gestellt werden: welchen körperlichen oder chemischen Theilen des Eiters iene Eigenschaften zukommen. In dieser Richtung stellte Billroth (45) Versuche an, aus welchen er den Schluss zog, dass das im Eiter befindiche phlogogone und putride Gift moleculärer Beschaffenheit ist. Es varen allerdings nur 3 Versuche, welche folgendes Resultat ergaben: 1) subcutane Injection von serösem Exsudat erzeugt weder örtliche Entzindung, noch Fieber; 2) subcutane Injection von serösem Exsudat bei tiner acuten Entzündung, in welchem bereits Eiterzellen entwickelt sind, gregt keine erhebliche locale Entzündung, jedoch etwas Fieber; 3) aubcrtane Injection von warmem, frisch gebildetem Eiter erregt nicht allein leftige örtliche Entzündung, sondern auch sehr hohes Fieber. Ferner sammelte Billroth eine grössere Eitermenge, dampfte dieselbe im Wasserbad oder der Sonne ein, und machte Versuche mit dem so gewonnenen Palver, und gelangte zu folgendem Resultat: 1) die pyrogonen Stoffe in-

<sup>1)</sup> Each dem Beispiel O. Weber's ersetze ich den von Billroth eingeführten and fast aligemein recipirten Ausdruck "pyrogen" durch das etymologisch richtiger gebildete Wort "pyrogon".

häriren dem getrockneten Eiter ebenso, wie dem frischgebildeten, 2) die phlogogone Kraft des getrockneten Eiters ist eine geringere, als diejenige

der Eiterflüssigkeit.

Die letzteren Erfahrungen über die fiebererregenden Wirkungen des getrockneten Eiters wurden von O. Weber bestätigt, doch weist O. Weber die Vermuthung Billroth's, dass diese Wirkungen an die Eiterkörperchen gebunden seien, dadurch zurück, dass er Eiter sorgfältig filtrirte und das Filtrat bei Hunden einspritzte. Es folgte der Einspritzung eine Temperatursteigerung von 1,8° C. Frese (57) hat diese Versuche fortgesetzt, und kam ebenfalls zu dem Resultat, dass das Eiterserum die pyrogonen Stoffe enthält, und also die wirksame Substanz gelöst und nicht molecularer Natur ist. Nach dem heutigen Stand der Untersuchungen wird man deshalb behaupten dürfen: Die pyrogonen und phlogogonen Substanzen des Eiters sind (wenigstens zum Theil) in dem Eiterserum enthalten.

Weitere Resultate über den Träger der pyro- und phlogogonen Substanzen im Eiter erhielt Frese (57), indem er frisches, filtrirtes Eiterserum kochte und so die Albuminate fällte. Das Filtrat hatte die genannten Substanzen nicht verloren; es erwies sich noch als wirksam, so dass dieselben nicht an die Albuminate gebunden sind. Ebensowenig sind diese Substanzen, wenn sie in das Blut gelangen (vgl. unten), an das Fibrin gebunden; denn Quirlen und Filtriren entfernte diese Substanzen

nicht aus dem Blut.

Einer genauen chemischen Untersuchung hat Fischer (48) den Eiter unterzogen. In dem frischen Eiter fand Fischer einen myosinähnlichen Körper, Protagon, Zucker, Glycerinphosphorsäure, aber keine flüchtigen Säuren; in dem zersetzten Eiter aus jauchenden Abcessen Leucin, und von flüchtigen Säuren die Buttersäure, Baldriansäure, Ameisensäure. Fischer meint, dass diese Zersetzungsproducte eine wesentliche Rolle bei der Entstehung der Septikaemie und des Eiterfiebers spielen, ohne weitere Angaben über die Wirkung der einzelnen Stoffe zu machen.

In neuester Zeit hat Klebs (98. 99.) nachgewiesen, dass Eiter ebenso wie frische Milch mit frischer Guajactinctur eine intensive Bläuung erzeugt, mithin einen Ozonträger besitzen muss. Der Ozonträger kann durch Salzsäure von 1 p. M. gelöst werden; die Lösung ist schwach gelb gefärbt, behält ihre Wirksamkeit länger, als das Casein der Milch; eingetrocknet und wieder gelöst zeigt sie gleiche Eigenschaft. Da diese Substanz, in den lebenden Thierkörper eingeführt, Temperatursteigerung veranlasst, wie frischer Eiter, so schlägt Klebs vor, sie vorläufig, bis ihre chemische Constitution ermittelt ist, als "pyrogone" Substanz zu bezeichnen. Sollten wir im Ozon des Eiters seine pyrogone Substanz gefunden haben?

§. 56. Soviel oder so wenig über die Frage, in welchem morphologischen oder chemischen Theil des Eiters wir den Träger seiner fiebererregenden Eigenschaften zu suchen haben. Bei den noch spärlichen und nicht sehr ergiebigen Untersuchungen in dieser Richtung ist es tröstlich, zu wissen, dass wenigstens die Entstehung des Fiebers bei Eiterungen mit etwas besserem Erfolg studirt worden ist. Der Eintritt des Fiebers nach Injectionen von Eiter in das Bindegewebe oder das Blut kommt sehr schnell, fast unmittelbar, wie aus den Versuchen Billroth's, Weber's und Frese's hervorgeht, schneller als die fiebererregende Wirkung des putriden Gifts erfolgt. Während in dieser Beziehung das putride Gift und die pyrogonen Stoffe des Eiters nicht unwesentlich von einander differiren, stehen sie in einer anderen Beziehung sich nahe. Wie das putride Gift

wirkungen entfaltet, so gelangen auch die pyrogenen Stoffe des Enters in das Blut. Dieses ist für die letzteren erst in neuester Zeit erwiesen worden, indem man das Blut purulent inficirter Thiere in den Kroislauf

underer gesunder Versuchsthiere einführte.

in dieser Beziehung hat sich O. Weber durch seine Versuche grosse Verdienste erworben, welche um so mehr anerkannt werden müssen, weil dese Versuche fur die ganze Fieberlehre eine grosse, hier nicht weiter m crorternde Bedeutung besitzen. Das Fieber, welches O. Weber durch Injection von fieberhaftem Blut hervorbrachte, war nicht so hoch, als das Fieber, welches unmittelbare Eiterinjection bewirkt. Uebrigens bedarf es nicht der Fiterung, sondern nur der Entzündung, um pyrogone Substanzen so reichlich in das Blut zu führen, dass eine Transfusion derselben wieder Fieber bewirkt. So steigerte O. Weber durch fortwährende Reizung einer Fractur bei einem Hund die Temperatur bis zu 41,10 and anh, dass 2 andere Hunde, welchen er das arterielle und venöse Blut es ersten Hundes transfundirt hatte, fieberhaft erkrankten Transfusionen wasser und gesundem Blut in gleichen Quantitäten erwiesen sich daregen als wirkungslos Endlich glaubt O. Weber dem fieberhaften Blut weh phlogogone Eigenschaften beimessen zu dürfen; denn als er bei anen Hund die Transsusionen von tieberhaftem Blut häufiger wiederholte and day Fieber mit jeder Transfusion auf's Neue exacerbirte, entstand ans Pneumonie. Gegen diesen letzten Schluss liessen sich wohl Einwend-ingen erheben; dagegen ist die pyrogone Eigenschaft, welche das Blut ach Injection des Exters gewinnt, von andern Beobachtern hinlänglich restatigt worden, und besonders die Versuche von Frese (57) lassen darsher keinen Zweisel, dass das Fieber bei Einspritzungen von Eier durch Aufnahme pyrogoner Substanzen in das Blut entitch! Dass micht von der Stelle der Verletzung etwa durch Nervenleitung as Reiz zu den Centralnervenapparaten gelangt, welcher von hier aus Fieber erzeugt, wurde durch neuere Versuche von Breuer und übrehnk (56) direct bewiesen. Diese Experimentatoren resecirten an den Extremitaten der Thiere die Nerven, und legten nach Heilung der Was den schwere Verletzungen dieser Extremitaten an. Das Fieber entschelte sich in demselben Maase und derselben Schnelligkeit wie bei semal innervirten Extrenutäten und musste dempach durch Uebertritt von pyrogenen Substanzen aus dem Entzündungsheerd in den Kreislauf bedingt sein

\$.57 Wir sind durch die Versuche über die Wirkungen des Eiters, soweit to bisher erörtert wurden, dahin belehrt worden, dass der normale Eiter ieber- und eutzindungserregende Substanzen enthält, und dass diese Substanzen dem Blut fiebererregende Eigenschaften verleihen. Sollen wir ihn auf Grund dieser Erfahrungen in dem normalen Eiter ein purule nites Gitt staturen? Wenn man den Begriff des Wortes Gift etwas breit fast, so wäre dieses wohl gestattet; aber ich halte es bei der relativen Unschädlichkeit dieser pyrogenen Substanzen des Eiters für geboten, vorsuche die Bezeichtung "purulentes Gift" für diese Substanzen nicht zu gebrauchen. Hierfür spricht ferner auch der Umstand, dass ein anormatze Eiter noch andere Gifte enthalten kann, z. B. faulender Eiter das putride Gift, welches man vielleicht unter diesen Umständen deshalb "purulentes" zu nennen geneigt wäre, weil es vom Eiter getragen wird. Vom putriden Fiter wird in den nächsten Kapiteln noch weiter die Rede sein; aber noch andere Gifte hat man im Eiter einzelner Fälle gesucht,

z. B. ein Gift, welches in den Kreislauf gelangt, an verschiedenen Punkten metastatische Entziindungen hervorzubringen vermöchte. Bei der oben erwähnten Verschiedenheit der Resultate jener Versuche, welche man mit Einspritzen von Eiter in das Blut der Thiere austellte, konnte man ja zu der Vorstellung gelangen, dass die verschiedenen Experimentatoren mit Eiterarten verschiedener Qualität operirten, dass diejenigen, welche positive Resultate, also Metastasen erzielten, mit einem specifisch giftigen Eiter ihre Injectionen machten, während die anderen Experimentatoren Eiter ohne das metastasenerzeugende Gift benutzten. Schon oben habe ich erwähnt, dass man jene positiven Resultate auf Rechnung moleculärer Beimischung gebracht hat. So viel auch diese Erklärung für sich hat, so giebt es doch noch Chirurgen, welche an die Existenz eines solchen Eitergifts, welches die Metastasen der Pyämia multiplex bedingt, glauben. Wir müssen also die weitere Frage an die experimentelle Untersuchung stellen, auf welchem Weg es gelingt, bei Thieren solche Metastasen zu erzeugen und ob wir auf Grund dieser Erzeugung die Existens eines solchen Gifts mit metastasirenden Wirkungen leugnen dürfen.

§. 58. Die Reihe dieser experimentellen Untersuchungen, welche wesentlich auf das Studium der Metastasen angelegt wurden, beginnt mit einer Nachahmung des Acts, welchen man sich als Grund der Metastasen in früherer Zeit vorstellte, nämlich des Eindringens von Eiterkörperchen in das Blut. Cruveilhier ahmte besonders die Wirkungen solcher feinster Körperchen dadurch nach, dass er Kohlenstaub und feine Quecksilberkügelchen in die Venen der Thiere einbrachte. Diese Untersuchungen blieben, da sie vom falschen Voraussetzungen ausgingen, für die Lehre von den metastatischen Entzündungen unfruchtbar, und ich kann sie deshalb übergehn. Sehr fruchtbar aber wurde eine Reihe von Untersuchungen für diese Lehre, welche Virchow (13) anstellte, nachdem er durch Sectionen die Ueberzeugung gewonnen hatte, dass abgerissene Stücke von Venenthromben durch den venösen Kreislauf von dem rechten Herzen in die Lungenarterie getrieben werden und hier krankhafte Processe hervorrufen können. Auf diese Versuche müssen wir genauer eingehen.

diese Versuche müssen wir genauer eingehen.

Virchow experimentirte zunächst mit 3 verschiedenen Arten von Emboli, welche er in die Vena jugularis der Hunde einschob, nämlich 1) mit thierischen Substanzen (Faserstoffgerinnseln, Venenpröpfen und Muskelstücken), 2) mit Stücken von Hollundermark, 3) mit Caoutchoukstücken. Hollunderstücke und die genannten thierischen Substanzen brachten, nachdem sie sich in den Aesten der A. pulmonalis festgestellt hatten, ungefähr gleiche Erscheinungen hervor; doch ergab sich, dass in Betreff der Hollunderstücke die mechanischen Wirkungen derselben, die Durchbohrung und Ruptur der Gefässhäute, in Betracht zu ziehen waren, während die thierischen Substanzen vermöge anderer Eigenthümlichkeiten

folgende Veränderungen im Lungenparenchym bewirkten.

Zuerst tritt eine Gerinnung des Bluts um den embolischen Propf ein, welche so weit reicht, als die Blutsäule durch die Disposition des Collateralkreislaufs zur Stagnation gelangt. Diese Gerinnung ist dieselbe, mag man thierische Substanzen, Hollundermark- oder Caoutchoukstücke als Emboli benutzen. Bei der Embolie der letzteren wird aber das Lungenparenchym nicht verändert, während sich nach Embolie von thierischen Substanzen und Hollundermarkpröpfen bedeutende entzündliche Processe entwickeln. Das Parenchym der Lunge wird fest, compact, luftleer, dunkalroth; sie zeigt die Zustände des Engouements. Schon in diesem Stadium lässt das Mikroskop eine erhebliche Zellenproliferation erkennen.

Nan erscheinen in dem dunkelrothen Gewebe blassere, grau- oder weissrothliche. trocknere und festere Punkte von leicht durchscheinendem Auschen, diese Punkte nehmen an Umfang zu, werden zugleich weisser und truber und ergehen sich zum Theil unter dem Mikroskop als faserstoffige Exsudationen in die Lungenslveolen. Zuweilen entwickelt sich eine eitrige Metamorphose, eine wahre eitrige Inflitration des Lungenparenchyms; n den meisten Fällen jedoch trutt ein Ausgang ein, welcher bei Thieren häufiger zu sein scheint, als bei dem Menschen Es findet nämlich, während in einem Theil des Heerds schon Eiter sich gebildet hat, eine Netrose des Entzundungsheerds en bloc statt. Endlich entstehen Jauchebeerde, innerhalb welcher das elastische Gerüst des Lungengewebs in Form nacerirten Fetzen sich erkennen lässt. So oft sich die entzündlichen Forgunge bis an die Oberfläche der Lungen erstrecken, fehlt auch die Erkrankung der Pleura nicht. Aufangs bedeckt sich die Pleura mit faseratoffigen Exsudationen, dann entwickelt sich eine hämorrhagisch eitrige Entaundung, und endlich, wenn die Pleura und der Entzundungsheerd der Lunge nekrosiren, so kommt es zur Verjauchung des Empyems und zur Eddung des Pneumothorax. Diese gauze Reihe von Erscheinungen kann sch in ungefähr 5 Tagen entwickeln. Caoutchukstücke als Emboli bringen von diesen Erscheinungen nichts zu Stande. Es folgt hieraus der wichtige, lurch Virchow experimentell begründete Satz: Man kann durch Einfuhrung von Stücken thierischen Gewebs in die Venen and durch weiteren Transport derselben in die Aeste der A. pulmonalis metastatische Eiter- und Jaucheheerde in den Langon erzeugen. Die Entstehung dieser Heerde ist unabbangig von der einfachen Verstopfung der Aeste der A. pul-BUDAILS.

Die einfache Verstopfung der Aeste der A. pulmonalis kann die Uruche der Entstehung von Eiter- und Jaucheheerden in der Lunge nicht sen, denn sonst müssten Caoutchukpröpfe als Emboli ebenfalis solche Borde entstehen lassen. Deshalb müssen die von Virchow eingebrachten therrschen Substanzen noch besondere entzundungserregende Eigenwhalten besitzen, welche ähnliche Wirkungen bervorbringen, wie die Marien Kanten der Hollundermarkpröpfe, welche durch Zerreissung der Gefseswandung Entzundung erregen. Virchow (13) hat diese Frage renger durch das Experiment, als durch pathologisch-anatomische Untersuchungen zu lösen versucht, welche wir im nächsten Capitel berücksentigen mussen. Doch lässt sich aus einem der von Virchow angesenten Experimente noch der Schluss ziehen, dass mit Jauche imbibirte Thromben im Stande sind, multiple Jaucheheerde in der Lunge zu ersugen. Virchow band ein faulendes Muskelstück in die Vena jugularis unes Hundes em und erzielte hierdurch eine Erweichung des Thrombus. weicher gegen das Herz hin sich bildete, sowie eine Imbibition desselben sit janchigen Stoffen. Das Resultat war eine Reihe von kleinen jauchigen Ettendungsheerden in boiden Lungen und wiederholte sich nicht, als brechow bei einem anderen Hund ein frischeres Muskelstück in die Vena juguiaris einband. Dass Fäulnissproducte phlogogone Eigenschaften banen, wurde schon bei Besprechung der Septikamie entwickelt; ebenso ourden schon die phlogogonen Eigenschaften des normalen Eiters betont, o dass cine Imbibition der Thromben mit Eiter ebenfalls ihre entzündangserregenden Wirkungen im Lungenparenchym erklären könnte. Doch hat he jetzt das Experiment auf diese Fragen noch keine bestimmte Antvort gegeben, so dass manche Schlusse über das Wesen der Pyämie aus pathologisch-austomischen Untersuchungen gezogen werden müssen, welche

r Pitha a Billroth, Chirargie. Bd. IV. 1. Abth. 2. Beft.

sich bis jetzt noch nicht auf dem Wege des Experiments an Thieren begründen lassen. Panum (16) und O. Weber (20) haben besonders versucht, die in den fundamentalen Experimentalarbeiten Virchow's befindlichen und zum Theil von ihm selbst bezeichneten Lücken zu ergänzen. Es erübrigt demnach, die Untersuchungen dieser Forscher zu erörtern. Schliesslich bleibt nur noch, bevor wir die experimentellen Untersuchungen Virchow's verlassen, zu erwähnen, dass er bei seinen Versuchen die Unabhängigkeit der Schüttelfröste von Reizung des Endocardiums nachwies. Andere Autoren, welche die Pyämie von dem Eindringen des Eiters in das Blut ableiteten, hatten die Ansicht ausgesprochen, dass die Schüttelfröste entstanden, wenn der Eiter mit dem Endocardium in Berührung kam. Virchow's Versuche ergaben, dass weder der Contact der von ihm eingeschobenen grossen Körper mit dem Endocardium noch die directe Reizung desselben von der Vena jugularis aus mittelst eines Glasstabs einen Schüttelfröst zu provociren vermochten. Ich will führigens hier hinzufügen, dass ein Theil der Experimentatoren das Auftreten der Schüttelfröste bei Thieren überhaupt vermissten. Jedoch kommen doch auch Schüttelfröste vor, wie aus O. Weber's (30) Experimentalberichten hervorgeht, und zwar wie es scheint besonders dann, wenn grössere Thiere z. B. Ziegen zu den Einspritzungen benutzt wurden.

§. 59. Um den Einfluss der Grösse der Emboli von mechanisch und chemisch ziemlich indifferenter Beschaffenheit, ähnlich den Caoutchukstlicken, zu eruiren, brachte Panum grössere und kleinere Wachakugeln in die Venajugularis von Hunden ein. Er bestätigte für grössere Wachakugeln gans die experimentellen Erfahrungen Virchow's; wie bei den Caoutchukstücken entstand durch dieselben nur eine geringfügige Collateral-hyperämie des Lungengewebs und die Wachakugeln wurden durch Organisation des sie umgebenden Thrombus abgekapselt Die kleineren Wachakugeln veranlassten eine reichlichere Entwickelung von Bindegewebe, so dass die sie umgebenden Kapseln den miliaren Tuberkeln ähnlich sahen. Nie entwickelte sich um die kleinen und grossen Wachskugeln eine Eiterung.

wickelte sich um die kleinen und grossen Wachskugeln eine Eiterung.

Ferner injicirte Panum (16) Wachskügelchen bei Hunden und rief
gleichzeitig oder einige Tage später durch Infusion filtrirter fauliger Flüssigkeit eine putride Infection der Thiere hervor. Trotz dieser Complication
wurde ausser einer, vermuthlich durch das Fieber, gesteigerten collateralen
Hyperämie keine wesentliche Entzündung in der Umgebung der Wachs-

emboli und keine Eiterung des Lungengewebs erzielt.

Sodann wiederholte Panum die schon oben erwähnten Versuche Cruveilhier's, welcher Quecksilberkugeln auf dem Wege der Embolie in das Lungenparenchym eingeführt hatte. Diese Quecksilberemboli erzielen zwar in ihrer Umgebung eine entzündliche Verdichtung der Gewebe mit reichlicher Zellenproliferation, aber zweifellos nicht wegen der mechanischen Verstopfung der Gefässe, sondern wegen der specifischen Wirkung des Quecksilbers, welches von dem Lungengewebe resorbirt wird und im Harn nachgewiesen werden kann.

Endlich ist noch aus den Versuchsreihen Panum's eine für die Lehre der Pyämie besonders wichtige Reihe anzuführen, welche 10 Versuche mit Emboli frischer Blutgerinnsel bei Hunden umfasst. Die Resultate dieser Versuche erscheinen so wichtig, dass es gestattet sein mag,

dieselben in den eigenen Sätzen Panum's wiederzugeben.

1. Ganz frische Gerinnsel gesunden Bluts können bei demselben Individuum, von dem das Blutgerinnsel herrührt, bei Embolie in die Lungenarterie exquisite lobuläre Processe oder Infarcte der Lungen hervorbringen: sie haben aber lange nicht immer, sondern nur unter besondern Verhältnissen, diese locale Wirkung, indem die Mehrzahl derselben einschrumpft und sich auflöst, ohne irgend bedeutendere Veränderungen im Umfang der

Stelle, wo sie liegen hervorzubringen.

2. Die Blutmischung, namentlich die putride Blutintoxication, hat keinen irgend wesentlichen Einfluss darauf, ob frische embolische Blutgeriunsel lobulare Processe am Orte ihrer Einkeitung hervorrufen, oder ob sie sich, wie es in den meisten Fällen geschieht, ohne irgend auffallende Veränderungen der anliegenden Arterie und des umliegenden Gewebes auflösen. Es ist selbst nicht erwiesen, dass die Blutmischung auch nur als ganz untergeordietes prädisponirendes Moment irgend welche Bedeutung für die Entwickelung der lobularen Processe habe.

3. Der Einfluss der verschiedenen Qualität übrigens frischer Blutgerinnsel, bezüglich ihres verschiedenen Faserstoffreichthums u. s. w. auf
die größere oler geringere Leichtigkeit der Zersetzung und auf eine verschiedene Qualität der Zersetzung-producte, deren reizende Wirkung auf
die Lungengewebe die lobulären Processe hervorruft, kann dabei auch

nicht entscheidend sein, da einze ne Fragmente eines und desselben, durch and durch gleichmässigen Gerinnsels die in Rede stehenden Processe erzeugten, während die Mehrzahl der übrigens ganz gleichen Fragmente

diese Wirkung nicht hatte.

4. Wesentlich sind wir somit darauf hingewiesen, dass eine zeitweilig verschiedene Prädisposition der verschiedenen Stellen der Lungen zur Erkrankung durch die ihnen anliegenden Gerinnsel dabei maassgebend ist. Werauf diese Prädisposition beruhen mag, ob auf der verschiedenen Nähe verschieden grosser, gesunder oder etwa catarrhalisch afficirter Bronchien oder auf andern Verhältnissen, welche irgendwie auf eine verschiedene Zersetzungsweise der Eniboli influeneren können, ist noch ganz unbekannt.

Auch über faulige Pröpse hatte Panum Versuche angestellt. Er fand wie Virchow, dass diese Pröpse in der Lunge zu hochgradigen Entzindungen und Gangraen führen, was bei Pröpsen von frischen Faserstoffgerinnseln nicht vorkommt. Pröpse von getrocknetem Eiweiss dagegen, welche, selbst nicht leicht zersetzbar, nur mit putrider Flüssigkeit durchtrankt waren, wurden abgekapselt, ohne Entzindung zu erregen, so dass die Zersetzung des Propse selbst die entzündungserregenden Producte zu erzeugen scheint. Zum Schluss sei noch erwähnt, dass Eiter auch bei lange dauendem Contact mit dem in Venen des lebenden Körpers entbaltenen Blut nach Panum's Versuchen keine Gerinnung des Bluts betriebt.

S. 60. Die Fragen, welche sich O Weber in Betreff der metastatischen Abscesse für die experimentelle Beantwortung stellte, sind folgende: 1) ob die capillären Embolien, d. h. das Einfuhren sehr kleiner Emboli in die Lunge auch zur Entstehung grösserer Abscesse ausreichen können; 2) ob Einboli die Lungen passiren und dennoch in andern Organen stecken

bleiben und dortselbst metastatische Abscesse erregen können?

Be de Fragen wurden durch die Versuche (). Weber's bejaht, und war die erste dadurch. dass bei Katzen, für die Pysimie sehr empfindhehen Thieren, flockiger Eiter in die Venen gespritzt wurde. An den Randern der Lungen, welche noch durch Injection von Carminleim in die Gefasse und durch Einlegen der Präparate in Glycerin für die nikrostopische Beobachtung vorbereitet waren, konnte man deutlich die Verstepfungen der kleinsten, makroskopisch nicht wohl erkennbaren Aeste der A. pulmonalis durch seinen körnigen Detritus nachweisen. Durch die

secundäre Thrombose des Bluts, durch die collaterale Fluxion, endlich durch Zusammenfliessen mehrerer kleiner Entzündungsheerde entstehen grössere Infarcte. Namentlich dadurch, dass die capillären Ausbreitungen mehrere neben einander gelegener kleiner Arterienästehen verstopft sind, und die Abflüsse durch die Gerinnung des gestandenen Bluts in den entsprechendeu Venen immer spärlicher werden, muss der Infarct an Ausdehnung gewinnen. Dazu kommt, dass unter dem Einfluss des steigenden Drucks in den feinen Aestehen Exsudationen und Hämorrhagien statthaben, welche ihrerseits die Circulation unterdrücken. So erklärt sich die anatomische Zusammensetzung des Infarcts, wo, neben geschwellten und wuchernden Zellen, Blut und moleculärer, aus dem ausgetretenen Blutfarbstoff hervorgegangener Detritus und zerfallende, fettig entartets Zellen dem Ganzen jene derbe, körnige und brüchige Härte verleiben, welche den Infarct charakterisiren. Natürlich wird die Ernährung einer solchen Stelle völlig erdrückt. In der Mitte kommt es zum nekrobiotischen Zerfall; der fettige Detritus, die Reste der rothen Blutkörperchen, welche ihren Farbstoff frühzeitig abgeben, weisse Blut- und Eiterkörperchen, welche massenhaft wuchern, lagern im Innern; die collaterale Fluxion ringsum begünstigt die Eiterung und die fortschreitende Schmelsung der nekrotisirten Masse, und so entsteht das, was wir den metastatischen Abscess nennen.«

Auch in den Nieren, der Leber, der Milz, dem Herzen, in peripheren Muskeln konnte O. Weber bei der Katze die Entstehung metastatischer Abscesse aus capillärer Embolie nachweisen. Ferner sah O. Weber als Ursachen einer metastatischen Irido-chorioiditis die capillären Embolien der Irido-chorioidealgefässe in 3 Fällen. Nur Gelenkabscesse konnte O. Weber nie durch capilläre Embolien bei seinen Versuchsthieren erzielen. 1)

Ganz zweifellos bejaht sich demnach die von O. Weber aufgestellte zweite Frage, indem es in zahlreichen Fällen gelang, Abscesse in der Leber, der Milz, den Nieren u. s. w. dadurch zu erzielen, dass die feinen Emboli den Lungenkreislauf passirten und durch das linke Herz in die Arterien dieser Organe getrieben wurden. Es kann dieses Passiren der Lungencapillaren und das Steckenbleiben in den arteriellen Capillaren nicht auffallen, wenn man bedenkt, dass die Emboli sich auf ihrer Reise durch Faserstoffniederschläge vergrössern können. Wirkt ja doch jeder Faserstoff wieder als ein gerinnungserregendes Agens auf das Blut ein. Die mikroskopische Controle, welche O. Weber bei seinen Versuchen nie versäumte, z. B. der Nachweis der Emboli in den Aesten der A. hepatica bei metastatischen Leberabscessen, lässt keinen Zweifel mehr darüber bestehen, dass metastatische Abscesse, welche im Gebiet der Aorta liegen, durch Emboli entstehen können, welche von den Venen in das rechte Herz, von hier in die A. pulmonalis gelangen, die Lungencapillaren passiren, von den Lungenvenen in das linke Herz, und von hier durch die Aorta in alle Körperarterien getragen werden. Hiermit ist einer der wesentlichsten Zweifel gehoben, welche bisher über die embolische Natur der matastatischen Abscesse geltend gemacht werden konnten.

Ferner stellte O. Weber Versuche<sup>2</sup>) über Embolie von Fett an.

<sup>1)</sup> Unter allen Experimenten finde ich nur einmal eine Gelenkeiterung und swar von Gamgée (Gaz. méd. de Lyon. 1865. Nr. 1.) vgl. Virchow (18) erwähnt. Bei Einspritzung von Eiter in die Arterien eines Hundes wurde Eiter in dem Kiefergelenk gefunden.

<sup>2)</sup> Vgl. über das Detail dieser Versuche die Dissertation von Schwick (68).

Dieselben ergaben, dass sehr feine Fettemulsionen, wenn sie in den Kreislauf gelangen, nur sehr flüchtige Störungen desselben herbeiführen: dass dagegen grössere Mengen, wie die Luftembolie, Asphyxie bedingen, dass jedoch niemals Infarcte und Abscessbildungen auf diesem Wege entstehn. Hierdurch ist ein weiterer Nachweis für den Satz gegeben, dass nicht die Gefassverstopfung an sich in der Lungenarterie die Veranlassung zur Bildung metastatischer Abscesse geben kann.
Endlich sei kurz erwähnt, dass O. Weber bei den Versuchen mit bestehn kleiner Thromben bei grossen Thieren, besonders Ziegen, Schüttel-

froste austreten sah.

Die Erfahrung Panum's, dass der längere Contact einer Vene mit Fiter keine Coagulation des in der Vene enthaltenen Bluts hervorruft, eird von O. Weber auf's Neue bestätigt, so dass die gegentheiligen äleren Beobachtungen von Nasse, Stannius und Engel über die coa-gulirende Wirkung des Eiters als fälschlich erwiesen sind.

§. 61. Um zu eruiren, ob die Nachbarschaft von Eiter und Jauche den Zerfall und die Erweichung von Veneuthromben veranlassen könne, machte Waldeyer (47) Unterbindungen verschiedener grosser Venen bei Kaeinchen Die zwischen 2 Ligaturen eingeschlossenen Thromben zerfielen ein erweichten eitrig und jauchig, sobald Eiter und Jauche auf die Veenwand gebracht war; an den Stellen, wo sich kein Eiter und keine auch ein der Nähe der Thromben befand, blieb auch die Erweichung end der Zerfall der Thromben aus.

#### III. Capitel.

#### Die pathologische Anatomie der pyämischen Fleber.

8 62. Bei Betrachtung des pathologisch-anatomischen Befunds muss man Pyamia simplex genau trennen von der Pyamia multiplex, während in threacher Beziehung beide Erkrankungen viel weniger zu treinen sind. bet der Pyamia simplex ist der pathologisch-anatomische Befund ein weeatlich negativer. Diese Erkrankung kann, wie ich weiterhin zeigen verde, nur tödten durch die Höhe und die Dauer eines Fiebers, welches vo der Aufnahme von flüssigen oder moleculären Eiterbestandtheilen uneshalten wird Man wird deshalb sehr ausgedehnte Eiterungen als Ursche der Erkrankung finden, welche so situirt sind, dass die Resorptionssedingungen sich sehr gunstig gestalten, z. B. phlegmonose Eiterungen im subrutanen oder subfascialen Gewebe (vgl. unten). In dem Blut kann man die pyrogenen Substanzen vorläufig noch nicht nachweisen, weil wir are chemische Constitution noch nicht kennen; ja nicht einmal den Ueberinti von Eiterkorperchen in das Blut, aus welchem wir vielleicht den derhantigen Uebertritt pyrogoner Substanzen erschliessen könnten, können vir nachweisen, obgleich er wohl in solchen Fällen stattfinden mag; denn Virchow (13) hat in überzeugender Weise dargethan, dass man Eiterbyperchen von Blutkorperchen morphologisch nicht unterscheiden kann, and these Unterscheidung wird um so unmoglicher, nachdem Cohnheim 1) ezogt hat, dass, wenigstens zum Theil, die Eiterkorperchen bei der eitrien Entzundung als ans den Gefässen ausgewanderte weisse Blutkörper-

<sup>1)</sup> Ueber Entstinding and Eiterung. Virchow's Archiv. XL. S. 1-79.

chen zu betrachten sind. Auch sind sonstige Veränderungen des Bluts durch die pyrogenen Substanzen des Eiters nicht bekannt, während wir z. B. von dem putriden Gift wissen, dass es die Gerinnbarkeit des Bluts vermindert oder aufhebt. Hierdurch ist wenigstens die Möglichkeit gegeben, an der Leiche die Pyämia simplex von der Septikämie zu unterscheiden; indessen wurde schon bei Besprechung der pathologischen Anatomie der Septikämie angeführt, dass Fälle von tödtlicher putrider Infection vorkommen, deren Leichenbefund ein vollkommen oder fast vollkommen negativer ist. Dann wird sich die differentielle Diagnose an der Leiche darauf beschränken müssen, dass man die Existenz von Eiterheerden oder von Jaucheheerden nachweist. Sind jauchige Eiterheerde vorhanden, so liegt die Mischform der Septicopyämia simplex vor, welche erst im 3. Abschnitt weiter erörtert werden soll. Da bei allen jauchigen Processen auch wenigstens eine Spur von Eiterung sich entwickelt und ferner bei jeder ausgedehnten Eiterung, welche mit der Luft in Berührung ateht, auch an irgend einer Stelle leicht eine partielle Putrescenz eintritt, so wird man für die reinen Fälle von tödtlicher Pyämia simplex die Anwesenheit eines von der Luft abgeschlossenen Eiterheerds und die Abwesenheit sonstiger positiver Leichenbefunde postuliren müssen. Vielleicht ist nur eine Vergrösserung der Milz, der Mesenterialdrüsen und der Nieren als ein Symptom der tödtlichen Pyämia simplex zu betrachten. In dieser Beziehung verweise ich auf einen weiter unten mitzutheilenden, wie mir scheint, sehr reinen Krankheitsfall mit nachfolgendem Obductionsprotokoll. Es ist gar nicht zu bezweifeln, dass wir bei genauerer Kenntniss von den Eigenschaften der pyrogenen Eitersubstanzen noch eine Basis für die pathologisch-anatomische Definition der Pyämia simplex gewinnen werden; vorläufig fehlt diese Basis und man darf diesen Mangel um so bereitwilliger eingestehn, als wenigstens durch die Experimente die klinische Definition hinreichend festgestellt ist.

Sehr positiv sind natürlich die Ergebnisse der Leichenuntersuchung bei Pyämia multiplex. Ich gebe die Resultate dieser Untersuchungen im

Anschluss an den gewöhnlichen Gang der Obduction.

§. 63. Die allgemeinen Hautdecken sind schlaff und blase, zuweilen intensiv icterisch gefärbt; häufig aber sind kaum Andeutungen eines Icterus zu bemerken und in manchen Fällen fehlt derselbe gäuzlich (vgl. auch die klinische Symptomatologie). Die Muskeln zeigen keine regelmässigere Veränderungen. Die besondere Beschaffenheit der Eiterflächen, ihrer näheren und weiteren Umgebung in Betreff der Haut, des Bindegewebs und der Muskeln, werden noch am Schlusse dieses Kapitels besonders be-

sprochen werden.

An dem Gehirn und seinen Häuten liegen gewöhnlich keine Veränderungen vor; doch ist eine ödematöse Schwellung der Pia nicht ganz selten, besonders wenn dem Tod erhebliche Respirationsbeschwerden vorausgiengen. In sehr seltenen Fällen wird eine suppurative Meningitis gefunden, ohne dass es sich um primäre Eiterungen in der Nähe der Hirnhäute handelt, von denen aus direct die Eiterung auf die Hirnhäute übergieng. So beobachtete Waldeyer (97) unter 60 Sectionen von Schussverletzten nur ein Mal eine purulente Meningitis ventriculorum und serös-eitrigen Erguss in die Subarachnoidealräume um das Kleinhirn, 4 Wochen nach Zerschmetterung des Fusses durch einen Granatschuss.

Die Untersuchung des Bulbus, welche freilich selten genug bei pyämischen Leichen ausgeführt wird, kann zur Entdeckung der »pyämischen Ophthalmie» führen, welche H. Meckel zuerst in den Charitéannalen (Bd. V. S. 276) erwähnt. Virchow (91) fand in einigen solchen Fällen Embolieen der Retinal- und Choroidealgefässe. Vielleicht würde sich bei Heissigerer Untersuchung der Bulbi herausstellen, dass diese Befunde etwas weniger selten sind, als sie bis jetzt erscheinen.

Ueber Veränderungen des Ruckenmarks und seiner Häute bei Pyämie

liegen keine Angaben vor.

§. 64. Das Herz zeigt wenig constante Veränderungen der Musculatur, welche zum Theil von der Hohe und Dauer des Fiebers, zum Theil von zufälligen Leichenerscheinungen abhängig sein mögen. Die Angaben der Autoren sind sehr verschieden über diesen Punkt, und es lässt sich nicht behaupten, dass von den Befunden der Herzmuskulatur bei pyämischen Leichen etwas andres charakteristisch ware für das Bild der Krankheit, als die metastatischen Herzfleisch-Abscesse. Diese Abscesse sind freilich sehr selten. Unter 83 Sectionen von ächter Pyämin multiplex fand sie Billroth (45) nur 3mal Billroth lässt es dahin gestellt sein, ob diese Herzfleischabscesse embolischer Natur sind; Waldeyer (97) aber, welcher unter den 60 Sectionen von Schussverletzten, nur einmal solche Herzfleischabscesse fand, wies eine Fullung der kleinen arteriellen Gefässe im lauern der Heerde mit sehr trüben dunkelkörnigen Massen nach. Uebrigens fand Gamgée 1) sowohl nach Eitereinspritzung in die Venen als in den Arterien bei Hunden neben andern Abscessen auch Abscesse des Herzfleisches, so dass die Möglichkeit ihrer embolischen Entstehung auch experimentell begründet ist (vgl auch S. 68). Die Grösse dieser Abscesse ist ubrigens unbedeutend; selten entwickeln sie sich über Erbsengrösse hinaus. Dass unter diesen Umständen wässrige Ergüsse im Pericardium und selbst eitrig-fibrinose Beschläge desselben, wenn ein solcher Abscess sich an der Herzoberfläche befindet, zur Beobachtung kommen, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung.

In der Herzhöhle können zuweilen bröcklige Gerinnsel vorgefunden werden, welche wohl bei langdauernder Erkrankung von marantischer Bildung sind In 3 Fällen fand Billroth solche Gerinnsel im rechten Herzohr. Von Interesse ist noch, was den pathologisch-anatomischen Beund der Herzhohle betrifft, die Angabe von Waldeyer (97), dass er zweimal an den Blutgerinnseln im rechten Herzen noch puriforme Massen auffand, welche von den thrombirten Schenkelvenen aus vieileicht in Folge des eingetretenen Tods ihre Reise zu den Aesten der Lungenarterie nicht

weiter als bis in das Herz hatten fortsetzen können.

An die Untersuchung des Herzens pflegt sich die Untersuchung des Blut's anzuknüpfen, weil das Herz eine grössere Blutmenge darbietet Es en daher gestattet, an dieser Stelle einige Bemerkungen über den pathologisch-anatomischen Befund des Bluts anzuknüpfen.

§. 65. Das Blut ist früher für die Anatomen, welche pyämische Leichen untersuchten, immer ein Gegenstand von besonderem Interesse gewesen, so lange man der Ansicht war. dass bei der Pyämie grössere Eitermengen in die Circulation kämen. Seitdem Virchow in überzeugender Weise nachwies, dass die frappanten Fälle, welche frühere Untersucher (Piorry, Benett n. a.) als eine wahre Eiterung des Bluts auffassten, nur als eine Leukämie, als eine enorme Vermehrung der weissen Blutkörperchen gedeutet werden dürfen, seitdem also Virchow die Leukämie von der

<sup>1)</sup> Gas. med. de Lyon 1866. Nr. 1. vgl. Virchow (13,

Pyämie trennte, ist dieses Interesse wesentlich erloschen. Doch hat z. B. Griesinger (96) noch einen Versuch gemacht, dem Gehalt des Bluts an weissen Blutkörperchen wieder eine Bedeutung für die Pyämie zu vindiciren. Griesinger fand neben mehreren Heerden in dem Lungen in dem Blut, welches das rechte Herz enthielt, sehr zahlreiche weisse Blutkörperchen, in dem Blut des linken Herzens nur sehr wenige. Er stützte auf diesen Befund die Hypothese, dass die Eiterkörperchen, welche aus dem primären Leberabscess in die venösen Bahnen gelangten, in den Capillaren der Lungen abfiltrirt würden und hier die secundären Abscesse bildeten. Niemand mag heute noch Lust haben, dieser Hypothese sich anzuschliessen oder auch nur sie ernsthaft zu discutiren; denn wir wissen, dass bei der postmortalen Gerinnselbildung sehr leicht an einzelnen Stellen die weissen Blutkörperchen sich anhäufen. J. Vogel (106) sehlug einem anderen Weg ein, um dem Blut seine Dignität für die pyämischen Processe zu wahren. Er statuirt, neben der Möglichkeit der Entstehung metastatischer Heerde durch Thrombose und Embolie, noch die andere Möglichkeit, dass der Faserstoff des Bluts eine Neigung zur Gerinnung bekommt und durch die Thrombosen der Capillaren nun die metastatischen Heerde entstehen. Diese, dem Blut zugeschriebene Inopexie, welche nach J. Vogel's eigenem Zugeständniss weder von der Anwesenheit der Eiterkörperchen noch von der Anwesenheit des Eiterserums hervorgerufen wird, ist übrigens noch gar nicht erwiesen und deshalb die ganze Frage noch nicht discussionsfähig. Veränderungen im Blut liegen unzweiselhaft bei Pyämie vor, in jedem Fall diejenigen, welche die Anwesenheit der pyrogonen, aus den primären und secundären Eiterheerden stammenden Stoffe im Blute bedingt. Das Studium dieser Veränderungen wird zunächst wohl experimentell zu betreiben sein, hat aber bis jetzt noch zu keinem nennenswerthen Resultat geführt.

Wenn es nun, wie Waldeyer (97) bemerkt, vielfach fast zur Gewohnheit geworden ist, bei Sectionen von Pyämischen ein sehr dünnflüssiges, schmieriges, dunkles, unvollkommen geronnenes Blut zu Protokoll zu geben, so schliesse ich mich der Kritik, mit welcher Waldeyer diesen Befund abfertigt, in jedem Punkt an. »Diese Beschreibungen passen wohl für die septischen Veränderungen und für cadaveröse Erzcheinungen, nicht aber zu frischen pyämischen Leichen.« Ebenso wie Waldeyer, so habe auch ich violfach Gelegenheit gehabt, bei Sectionen Pyämischer nichts anderes, als »ein sehr festes, gut contrahirtes, schön muskelroth gefärbtes Herz, mit recht derben, festen Speckhautgerinnseln« zu finden.

<sup>§ 66.</sup> Die Lungen sind zweifellos dasjenige Organ, welches am regelmässigaten bedeutende Veränderungen bei der Pyämie seigt. Die Prädisposition der Lungen zur Bildung metastatischer Heerde bei der Pyämie ist freilich leicht erklärlich, wenn wir von dem Gesichtspunkt ausgeben, dass diese metastatischen Heerde ausnahmslos oder fast ausnahmslos durch losgerissene Venenthromben veranlasst werden; denn diese müssen ja, wenn sie in das rechte Herz gelangen, von diesem in die Verzweigungen der Lungemarterie getrieben werden, und nur die feinsten Thrombenstücke werden diese Verzweigungen passiren und in den Kreislauf des linken Herzens gelaugen können. Will man aber die Entstehung der metastatischen Entzündungs- und Eiterheerde auf anderem Wege, z. B. als Localisation eines symotischen, der Pyämie eigenthümlichen Gifts erklären, dann muss man die Statistik der metastatischen Lungenheerde als eine unerklarbare Thatsache gelten lassen. Billroth macht mit Recht auf

Werth der Statistik aufmerksam. Er zählte unter 83 Fällen wahrer

in den Lungen 75mal in der Milz 17mal in der Leber 8mal in den Nieren 4mal

Abscesse und Infarcte Noch günstiger stellt sich für die embolische Ibeune der metastatischen Heerde die Statistik von Sédillet (90)1). Deser Beobachter fand in 100 Fällen die pyämischen Heerde 99mal in der Lunge, 1,7mal in Leber und Milz, 1,18mal in den Muskeln, 1,20mal in Herzen, ebense oft im Zellgewebe, viel seltener in den Nieren, im Gehirn u. s. w. Diese Statistik fällt gewiss schwer in das Gewicht, wenn uber die embolische Entstehung der metastatischen Heerde discutiren will. Die Einzelnheiten im Befund dieser Heerde in den Lungen hefern unch weitere gute Gründe für die Dignität der Lungenheerde als embo-

meher Processe

Sehr zahlreiche metastatische Lungenheerde machen sich schon dawirch keuntlich, dass die Lungen nach Eroffnung der Pleurahoblen wie er ausgedehnten Pneumonieen nur unvollkommen zusammensinken. Findet man fibrinose Beschläge der Pleura, eitrige Ergüsse in den Pleuraohlen, so findet man auch regelmässig, mit Ausnahme höchst seltener, primare Metastasen auftretender Fälle von Pleuritis, welche noch später curz erwähnt werden sollen, also fast ausnahmslos bei Inspection der Langenoberflache erkennbare Heerde des Lungenparenchyms, welche bis Pleura pulmonalis reichen. Führt man Schnitte durch die Lungen, enuleckt man die Heerde in sehr verschiedener Zahl, manchmal nur ange wenige, weit zorstreute, in andern Fällen aber so zahlreiche, dass Muho hat, ihre genaue Zahl festzustellen 30-50 Heerde repräsenuren freilich schon seltene Fälle, aber doch Fälle, wie sie jeder beschäfpathologische Anatom aufzuweisen hat. Ebenso different wie die Les ist die Grosse der Heerde; sie variiren von der Grösse einer Erbee 🖿 ru der Grosse einer Faust, und durch Zusammenfliessen mehrerer stelner Heerde können noch grössere sich entwickeln, wie dieses bei sehr numpiem Auftreten der Heerde gar nicht selten stattfindet. Dass die form der Heerde häufig sich der Keilform nahert, ist bekannt genug und bekannt ist die Erklärung hierfür, auf welche ich gleich weiter muse; der entzündliche Heerd wird ja ungefahr der Form les Parenchymstücks entsprechen müssen, in welchem sich die Aeste des entopiten Zweigs der A. pulmonalis verästeln. Keineswegs aber ist die Leaform gesetzmässig und man wird dieses leicht begreiflich finden, wenn an die Einflusse erwägt, welche sich ausser der Verstopfung des Zweigs A pulmonalis bei der Rildung des entzündlichen Heerds geltend machen. deschulch dieser Einflusse muss ich auf die folgenden Erörterungen veressen. Was den Sitz der Heerde betrifft, so sind die unteren Lungenappen entschieden in der Frequenz begünstigt vor den obern; ja es hamt recht selten vor, dass man in der oberen Hälfte der Lunge metetatische Heerde vorfindet, und fast nie trifft man sie in der Lungenpitze Der Grund hierfür ist in der relativen Grosse der Zweige der L pulmonalis im untern Lungenlappen, ferner in der Schwere der Emboli suchen (Waldeyer). So mag es sich auch erklären, dass man häuger die leerde in dem hintern, als in dem vordern Abschnitt des untern

<sup>1)</sup> Vgl. J Yogel (105).

Lappens findet. Findet auf der einen Lunge eine ergiebigere Respirationsbewegung statt, als auf der andern, so wird, wie ebenfalls Waldeyer angibt, der Embolus eher nach der ersten Seite hin getrieben werden, und deshalb meint dieser Autor, dass, wenn schon sich einige Heerde in der einen Lunge befinden und ihr Respirationsact weniger energisch wird, nun die Emboli von der andren Lunge angesaugt werden. In der That findet man, wenn sich zahlreichere Heerde gebildet haben, dieselben nie in einer Lunge allein, sondern ziemlich gleichmässig auf beide Lungen vertheilt, was freilich auch andere Ursachen haben mag. Von den Heerden einer Lunge finden sich häufig einige in geringer Nähe von einander gruppirt; diese gruppenweise Anordnung der Heerde, welche freilich durchaus nicht gesetzmässig ist, lässt sich wohl auf eine experimentelle Erfahrung Virchow's zurückführen, welcher beobachtete, dass häufig ein zweiter Thrombus in dasselbe Gefäss geschleudert wurde, in welches auch der erste Thrombus gerathen war. Virchow (13) ist der Ansicht, dass das Gefässlumen von dem ersten Thrombus klassend erhalten wird und so das Eingleiten des zweiten Thrombus in dasselbe Lumen begünstigt. Endlich, um die gröbere Disposition der metastatischen Heerde in den Lungen abzuschliessen, sei noch erwähnt, dass die kleinen Heerde immer in dem pleuralen Abschnitt der Lunge und je kleiner desto näher der Peripherie und der Pleura liegen, ein Verhältniss, welches wieder auf den embolischen Ursprung der Heerde hinweist. Wo die kleinen Aeste der A. pulmonalis liegen, da müssen auch die kleinen metastatischen Heerde sich entwickeln.

Was embolische Processe verschiedener Art in der A. pulmonalis der Thiere bewirken, wurde schon erörtert. Dass die differenten Erscheinungen, welche dort Caoutchukpröpfe, Hollundermarkstücke, frische Blutgerinnsel und endlich eitrig und jauchig zerfallene Blutgerinnsel hervorrufen, sich bei den metastatischen Processen der Pyämia multiplex beim Menschen wiederholen, kann nur als neue Stütze für den embolischen Charakter dieser Processe gelten. Schwer, ja unmöglich ist es, vollkommen exact alle die möglichen Befunde zu schildern, welche aus den Sectionen der Lungen Pyämischer resultiren können; ein Ueberblick über diese Befunde aber gewinnt sich leicht, wenn man die Kette der Erscheinungen von den unscheinbarsten Anfängen des Heerdes bis zum Gipfal seiner Entwickelung verfolgt und dann in Berücksichtigung zieht, dass die verschiedenen Heerde die verschiedensten Glieder dieser Kette neben einander in einer Lunge repräsentiren können. Der kleinste hämorrhagische Infarct kann neben dem grossen Jaucheheerd liegen. Jene Kette der Erscheinungen ist ungefähr folgende:

Der erste Verschluss des Astes der A. pulmonalis durch den Embolus wird die Erscheinungen der secundären Gerinnung um dem Embolus und die Erscheinungen der collateralen Fluxion veranlassen. Die Ausdehnung der secundären Gerinnung muss immer abhängig sein von der Ausbildung des collateralen Kreislaufs, also einmal von der unberechenbaren für die verschiedenen Localitäten gewiss sehr verschiedenen Disposition der Gefässanastomosen, in zweiter Linie aber von der Energie des Kreislaufs. Eine kräftige Blutwelle wird auch in mangelhafteren Anastomosen die Circulation erhalten können; die schwache Blutwelle entkräfteter Kranken vermag auch bei vollkommeneren Anastomosen die Stagnation des Bluts und damit seine Gerinnung in grösserer Ausdehnung nicht zu verhüten. Die Länge des secundären Thrombus, welcher den Embolus umhüllt, beeinflusst wesentlich die Ausdehnung der collateralen Fluxion; diese aber ist in der Regel schon deshalb nicht unbedeutend, weil häufig

der Embolus auf einer Theilungsstelle zweier Aeste der A. pulmonalis reitet Virchow). Dann entwickelt sich zwar auf der dem Herzen zugekehrten Fläche des Embolus kein secundäres Geriunsel, wohl aber steigt bald in beiden Aesten der Arterie ein secundäres Gerinnsel in die l'eripherie herab, verches den Collateralkreislauf nur mühsam sich entwickeln lasst. Je ausgedehnter nun die Thrombose, desto ausgedehnter entfaltet sich die collaterale Fluxion Diese Fluxion kennzeichnet sich in einer Hyperämie des Lungengewebs und in Blutungen, welche aus den dilatirten Gefässen in Folge des hoben Fluxionsdrucks stattfinden. War nun der Embolus ein einfaches, frisches Faserstoffgerinnsel, so kann, wie die schönen Versuche Panum's zeigen (vgl. S. 66), durch schnelle Regulation des Collateralkreislaufes eine vollständige Reparation stattfinden; die Embolie hat keine weiteren Folgen. Unter welchen Umständen dieser günstige Ausgang stattfindet, ist ebenso unbekannt als diejenige Ursache, welche doch die Minorität der frischen Faserstoffemboli zur entzündlichen Reizung des Lungengewebs befähigt. Indem ich mich in dieser Beziehung auf die obigen Satze Panum's (S. 66) zurückbeziehe, will ich nur das eine zur Erwigung geben, dass ein embolirtes l'aserstofigerinnsel doch in der ersten Zeit in seiner neuen Heimat keine sehr volikommene Ernährung besitzt. Ich kann mir vorstellen, dass die Fäulnisserreger, welche mit der athmosphirischen Luft in die Bronchialäste und Lungenalveolen gelangen, von hier aus in die schlecht ernährten Emboli eindringen und in ihnen Zersetzungsprocesse hervorrufen, welche den Emboli philogogene Eigenschaften verleihen. Die Wanderung der Fäulnisserreger durch lebende Gewebe wurde schon S. 35 bei Besprechung der septikamischen Processe erwähnt. ludessen verlaufen ja auch bei dem Menschen erfahrungsgemäss viele Embolicen von frischen, unveränderten Gerinnseln ganz gefahrlos. Diese Embolieen zu schildern, ist bier nicht unsere Aufgabe. Sie finden in einem andern Abschutt dieses Werkes (I. Bd. I. Abth.) eine eingehende Schilderung.

1st nun der Embolus, wie bei Pyämie gewöhnlich, mit Eiterserum durchtränkt, mit Jauche imbibirt oder eitrig zerfallen, so hat er phlogogone Eigenschaften, welche sich freilich in sehr verschiedener Weise, in sehr verschiedener Intensität geltend machen. Der geringste Grad ist eine Zellenproliseration, eine Schwellung der Gewebe, welche zunächst neue Circulationsstörungen, Compressionen, Stauungen in den Gestissen veranlasst. So entstehen weitere Blutungen, und aus den Blutergüssen, der Zellenproliferation, der Gewehsschwellung entsteht der sogenannte hämorrhagische Infarct. Derselbe kann eine ahnliche Ansicht auf der Schnittflache gewähren, wie eine frische, gewöhnliche Pneumonie; häufiger zeichnet er sich vor der letzteren durch einen bedeutenderen Blutgehalt der Gewebe und sehr häufig durch seine keilförmige Gestalt aus. Der himorrhagische Infarct ist einer ähnlichen, nur durch die bedeutendere Gefusathrombose beeinträchtigten und verzögerten Lösung fähig, wie die Pueumonie. Auch kann eine fibrose Degeneration der erkrankten Stelle erfolgeu, welche noch lange braunes Pigment als Rest der Blutergüsse enthält Häufiger aber geht, bei intensiveren phlogogenen Eigenschaften des Embolus, die Entzündung noch eine Stufe hoher: es kommt zur Ei-

erung.

Der Lungenabscess, welcher sich in dieser Weise entwickelt, zeigt in den verschiedenen Stadien seiner Entwicklung natürlich wieder ein sehr verschiedenes Bild So kann im inneren des hämorrhagischen Infarcts die eitrige Schmelzung eben begonnen haben; dann ist der kleine gelbliche Heerd noch umgeben von einer Zone gelb-grauer, fester, selbst wohl korniger Substanz, wie sie auf der Höhe einer Pneumonie sich darstellt, und diese Zone geht wieder in eine röthlich-pneumonische und endlich in eine einfach hämorrhagisch veränderte Zone von Lungengewebe über. Oder der Eiterungsprocess hat sich innerhalb des ganzen Infarcts vollendet und der homogene Abscess, aus gelbem oder gelb-grünlichem rahmigem Eiter bestehend, liegt inmitten der nur wenig verminderten Lungensubstanz.

Bei dieser totalen eitrigen Schmelzung des Infarcts, geht natürlich die keilförmige Gestalt des Heerds verloren; der Abscess hat eine ovale oder rundliche Form, seine Wandungen können eine sehr unregelmässige

Beechaffenheit zeigen.

Ganz gewöhnlich beginnt die Eiterung im Centrum des hämorrhagischen Heerds. 1) Nur ausnahmsweise bemerkt man, und wie es scheint bei sehr stürmischem Verlauf des Processes, eine eitrig infiltrirte, gelbliche Demarkationslinie, welche die ganze Peripherie des hämorrhagischem Heerds umzieht, bevor noch in seinem Centrum die eitrige Schmelzung begonnen oder bevor sie sich energisch entwickelt hat. Findet man überhaupt dieses eigenthümliche Verhalten der Heerde, so zeigen mehrere derselben zugleich diese Beschaffenheit, und es ist möglich, dass alle solche Fälle schon zur Septico-pyaemie gehören und nur bei jauchiger Beschaffenheit des Thrombus entstehen können. Dann wäre die demarkirende eitrige Entzündung, durch welche das gesunde Lungengewebe den hämorrhagischen Infarct von sich abzutrennen versucht, nur der Ausdruck der phlogogonen Eigenschaften des putriden Gifts und der putriden Substanzen, welche von der Grenze des hämorrhagischen Heerds auf gesunde Gewebe einwirken und in diesen, besser ernährten Geweben die Eiterung schneller hervorrufen, als in den hämorrhagisch infiltrirten und mithin mangelhaft ernährten Geweben.

Was im Uebrigen die Verjauchung der Lungenheerde betrifft, so gehört dieselbe zwar eigentlich in das Kapitel der Septico-pyaemie; da aber in diesem Kapitel eine besondere pathologisch-anatomische Erörterung übergangen werden kann, so mag auch dieser Process hier kurz seine pathologisch-anatomische Besprechung finden. Die Jauchung kann in doppelter Weise beginnen, indem entweder der Thrombus schon die Fäulnisserreger von der Stelle der primären Eiterung importirte, oder dieselben von den Luftwegen aus in die Entzündungswege eindrangen. Die letztere Möglichkeit ist nicht zu bezweifeln, obwohl es kaum möglich sein wird, diesen Vorgang wirklich nachzuweisen. Wohl aber wird dieser Vorgang wahrscheinlich, wenn bei Mangel der putriden Vorgänge am primären Eiterungsheerd sich bei der Section jauchige Metarmophosen der Lungenheerde vorfinden. Auf den Geruch des putriden, brandigen Lungengewebs, auf die Beschaffenheit des putriden Eiters, der Eiterjauche, auf die Resistenz der elastischen Fasern des Lungengewebs in ihrer gröberen Anordnung als Stützbalken des Lungenparenchyms, wie auch in ihrer ferneren Vertheilung innerhalb der Jauche, auf alle diese Dinge ist es überflüssig, genauer einzugehen. Die jauchig metamorphosirten Lungenheerde sind in der Regel klein, weil grössere Thromben nicht gewöhnlich in der Nähe der jauchenden Wund- oder Eiterfläche liegen, weil ferner die Thromben durch die Putrescenz sehr brüchig werden und deschalb in feinere embolische Stücke zerfallen. Auch die secundäre Einwanderung

Die Eiterung entsteht keineswegs immer erst in pneumonisch veränderten. Parthieen, sondern kann auch direct in nur wenig veränderten, vielleicht aur leicht hämerrhagisch en Heerden beginnen.

der Fäulnisserreger von den Bronchialwegen in die Lungenheerde scheint zur in kleine Heerde zu geschehen, weil die kleinen Bronchien nur in der Nahe der kleinen Aeste der A. pulmonalis liegen und die derbe Wandung grosserer Bronchien die Durchwanderung der Fäulnisserreger wohl verhindern oder erschweren kann. Secundäre pneumonische Entmudungen um die jauchig metamorphosirten Heerde pflegen sich nur in zwingster Ausdehnung oder gar nicht zu entwickeln, wahrscheinlich deshalb, weil die pyämische Erkrankung zu acut verläuft und schon vor einer ergiebigen Entwickelung dieser secundären Entzündungsprocesse die Kranken todtet.

Die Aufsuchung der embolirten Thromben in den Aesten der Lungenuterie bleibt nicht selten erfolglus, zum Theil deshalb, weil die Emboli
ehr klein, also der makroscopischen Untersuchung nicht erkennbar, zum
Theil deshalb, weil sie schon eitrig geschmolzen sind. Je kleiner die
fleerde, je fortgeschrittener die Vereiterung derselben, desto schwieriger
at das Auffinden der Emboli; doch gelingt geübten Händen das Auffinden
haufig genng, um auch aus dieser Häufigkeit die embolische Natur der
fleerde zu erschliessen.

Pegreiflich wird es erscheinen, wie das übrige Lungengewebe bei der Pynemia multiplex in den verschiedensten Zuständen der Blutfülle and der ödematösen Infiltration angetroffen wird. Auch emphysematose Lungenparthicen, besonders in den Lungenspitzen, sind nicht ungewöhnlich wenn der Process nicht sehr stürmisch verlief und wenn die Menge des infleeren Lungenparenchyms in den zerstreuten Heerden sehr beträchtlich ist.

Die Bronchialschleimhaut fand Billroth (45) von allen Schleimhäuten am häufigsten gerothet und geschwollen, mit vielem Secret bedeckt. Der acute Bronchialcatarrh begleitet sehr regelmässig die Existenz der Langenheerde; er kann sogar in den seltenen Fällen vorkommen, in welchen diese Lungenheerde gar nicht vorbanden sind.

5. 67. Bei der Eröffnung der Bauchhöhle können zwar etwas grössere Kengen von klarer, oder leicht trüber Flüssigkeit in der Peritoneaihöhle agetroffen werden, doch gehört eine eigentliche eitrig-fibrinöse Peritonitis l'yacmia multiplex gewiss zu den grossten Seltenheiten. Es ist dieses vo eo auffalliger, als die metastatischen fleerde der Leber und der Milz meht so ganz selten dicht unter den peritonealen Ueberzug dieser Organe prigert sind; doch scheint dieser Ueberzug dem Vordringen der Entimerung, wie auch der eitrigen Schmelzung und Bereitung einen besseren waterstand zu leisten, als der Pleuraüberzug bei den Lungenheerden.

Von den Veränderungen der Milz nehmen die metastatischen Heerde and Abscesse das Interesse weniger wegen ihrer Frequenz (Waldeyer at sie unter 60 Sectionen nur 3mal, Billroth unter 83 Fallen von seiner irzemia multiplex nur 17mal), als wegen ihrer vollkommenen Analogie at den Lungenheerden und Lungenabscessen in Anspruch. Es konnen die Muzabscesse sogar für sich vorkommen, ohne dass Lungenabscesse zur Intwickelung kommen, wie Billroth 5 mal beobachtete. Nach O. Weber's Versuchen, welche schon ohen erwähnt wurden, steht der Vorstelme nichts im Weg, dass feine Emboli die Lungencapillaren passiren, um dem arteriellen Gebiet des linken Herzens stecken zu bleiben. Dass ber solche Emboli doch mit einer gewissen Vorliebe die Milz aufsuchen, lässt sich nach Billroth's Angabe aus der anatomischen Disposition der A henalis erklären, welche am leichtesten kleine, fremde, in der Aorta circulirende Körper aufnimmt. So sahen Prevost und Cocard, der nach Eröffnung der Bauchböhle bei einem Hund Tabakskörner in

das centrale Ende der A. cruralis injicirten, zuerst gleich unter ihren Augen Milzinfarcte entstehen (Billroth). Im Uebrigen findet man in der Milz den hämorrhagischen Infarct und die Abscessbildung neben einander und aus einander sich entwickelnd in denselben Varietäten, wie in den Lungen, so dass ich in dieser Beziehung nur auf die Erörterung der Lungenheerde verweisen kann. Auch hinsichtlich der Grösse stehen die Milzheerde den Lungenheerden gleich, und wenn es auffällig erscheint, dass kleine Emboli, nachdem sie die Lungencapillaren durchlaufen haben, grosse Heerde in der Milz veranlassen, so finden wir bei Panum (16) hiefür die sehr plausibelen Erklärungen, dass erstens bei der pinselartigen Vertheilung der Aeste der Art. lienalis kleine Emboli schon grosse Ernährungsbezirke beeinflussen können, dass zweitens die Emboli auch aus secundären Thrombosen der Lungenvenen entstehen können. Nur sind die Verjauchungen der Milzheerde, wie auch aller anderen, im Gehiete der Aorta entstehenden Heerde, viel seltener, als in den Lungenheerden, wahrscheinlich weil in jenen die secundäre Einwanderung der Fäulnisserreger in die Entzündungsheerde nicht geschehen kann, welche bei diesen so leicht möglich ist. So treffen wir häufig in den Milzabscessen einen guten, rahmigen, geruchlosen Eiter an.

guten, rahmigen, geruchlosen Eiter an.

Nächst den Milzabscessen finden sich nun neben ihnen und viel hänfiger noch ohne dieselben andere Veränderungen des Milsparenchyme, welche freilich auch ganz fehlen können. Nur 41mal fand Billroth unter 83 Sectionen von Pyaemia multiplex die Vergrösserung der Mils notirt, und Waldeyer sah 11mal unter 60 Fällen eine ganz normale Milz, selbst bei hochgradigen Veränderungen in der Leber, den Nieren und den Lungen. Dieser Autor unterscheidet ausser den Milzabcessen 1) bedeutende Schwellung des Organs bei weicher, pulpöser Consistens. 2) eine sehr derbe und feste Hyperplasie, 3) eine hochgradige Hyperplasie der Malpighi'schen Körperchen. In der That sind die Zustände der Milz bei der Pyaemia, abgesehen von dem nicht selten normalen Verhalten, so variabel, dass man auf eine weitere Beschreibung derselben lieber verzichtet. Die cadaveröse Blutvertheilung, die cadaverösen Erweichungsprocesse, früher bestandene Milzschwellungen compliciren noch dieses

schwer definirbare Bild der Milzveränderung bei der Pyämie.

§. 68. Ueber das Verhalten der Leber weichen die Angaben der beiden schon oft genannten Schriftsteller, welche das grösste Material über Sectionen Pyämischer zusammengestellt haben, sehr weit von einander ab. Billroth (45) fand unter 83 Sectionen nur 3mal eine diffuse Schwellung und abnorme Weichheit des Leberparenchyms aufgezeichnet, welche durch einen acuten parenchymatösen Process bedingt schien; ich glaube aber, dass Waldeyer (97) den Mittelzahlen viel näher kommt, wenn er angibt, dass nur in etwa 20% der Fälle eine normale Leber angetroffen wird. Als gewöhnlichere Veränderungen bezeichnet dieser Autor 1) die einfache Schwellung ohne besondere Degenerationsvorgänge, 2) die einfache fettige Infiltration im Pfortadergebiet, und zwar diffuse und insuläre Formen, 3) körnige und fettige degenerative Trübungen, 4) Vergrösserung durch Gallenstauung mit oder ohne degenerative Vorgänge, 5) Abscesse. Ueber die erstgenannten Veränderungen, welche sich ja auch bei vielen anderen Erkrankungen vorfinden, sei nur erwähnt, dass die Schwellung mit körniger Trübung und Fettinfiltration der Zellen der häufigste Befund ist, dass ferner auch die Gallenstauungen häufiger vorkommen, und Waldeyer als Ursache der letzteren regelmässig eine zuweilen sehr feste Verlegung des Ductus choledochus durch einen Schleimpfropf in der Nähe

der Einmündung in das Duodenum nachweisen konnte.<sup>1</sup>) Doch ist der Icterus bei Pyaemia multiplex gewiss nicht immer als Folge dieser catarrhalischen Veränderungen der Gallengänge aufzufassen. Die Leberabscesse sind seltener, als die Milzabscesse (s. S. 72) und zeichnen sich vor diesen and den Lungenabscessen durch die Grösse und durch die Anfangsstadien der Reerdbildung aus. Ich glaube, dass grosse Leberabscesse, von Hühnerei- bis zu Kindakopfgrösse, wie sie Walde ver sah, doch recht selten and und vielleicht ihre Entstehung der Confluenz kleinerer Heerde verdanken; wenigstens habe ich häufiger sehr kleine Leberabscesse vorgefunden, und wenn auch in den Lungen Abscesse derselben Grösse vorkommen, so möchte ich doch im Allgemeinen die Leberabscesse als die kleimeren bezeichnen. Sehr characteristisch ist für die metastatischen Leberheerde der Mangel oder die geringe Ausprägung eines hämorrhagischen Processes Ich kann mich nicht entsinnen, in der Leber einen Heerd gesehen zu haben, welchen man einem hämorrhagischen Infarct der Lunge oder der Milz hätte an die Seite stellen können. Offenbar sind die Erscheinungen der collateralen Fluxion und der hämorrhagischen Infiltration bei Embolie der Leberarterie aus noch unbekannten anatomischen Grün-

den sehr geringfügig.

Die auch von Waldeyer (97) erwähnte Thatsache, dass die Leberbeerde gewöhnlich sich im rechten Lappen befinden, kann ich nur bestätigen. In Bezug auf die verschiedenen Zustände der Leberabscesse kann
ich nur auf die Besprechung derselben Processe in den Lungen und der
Milz verweisen.

Die Entstehung der Leberabscesse ist früher in verschiedener Weise gedentet worden; nach O. Weber's Versuchen liegt kein triftiger Grund mehr vor, ihre Entstehung durch capillare Embolie, welche den Lungenbreislauf passirten, zu bezweifeln. Ebenso können gewiss die von den Langenarterien durch die Capillaren in die Lungenvenen fortgesetzten Geranungen durch ihre Abbröckelung Emboli liefern, welche in die Leber getragen werden. Ferner hat Busch auf die Möglichkeit hingewiesen, se bei Ischaemie der Leber durch Contraction der Leberarterien oder durch Verengerung der Vena portarum in der Vena cava inf. ein rückläniger Strom gegen die Lebervenen eintreten kann, welcher fähig wäre, Enboli aus der Vena cava inf. in das Leberparenchym zu führen. Auch für die Möglichkeit dieser Entstehungsweise liegen experimentelle Erfahrangen vor. Aber keine dieser verschiedenen Hypothesen über die Entstehungsweise der Leberabscesse befähigt uns zu der Lösung des Räthsels, nit welchem frühere Beobachter die Wissenschaft beschenkt haben: dass minlich bei Kopfverletzungen unverhältnissmässig häufig Leberabscesse sich entwickeln sollen. Dieses Räthsel löst sich freilich in ganz anderer Weise; die Thatsache überhaupt scheint nämlich unbegründet zu sein. Pirogoff (78) fand unter 70 Fällen von Leberabcessen 50mal Verwundangen der unteren Extremitäten, der Perineal- und Beckengegend auf-gezeichnet und die übrigen 20 Fälle vertheilten sich auf die übrigen Gegenden des Körpers. Auch ich habe wohl Leberabscesse bei Kopfwunden gesehen, aber noch viel häufiger bei Verletzung anderer Gegenden. Wenn wir so Pirogoff die Lösung eines alten Räthsels zu danken haben, so hat er uns dafür ein neues Räthsel zur Lösung gegeben; er berichtet, dam in bestimmten Perioden alle Pyämischen Leberabscesse bekämen, dass abo, sit venia verbo, Epidemieen von pyämischen Leberabscessen existirten, wie s. B. während der Akme einer Choleraepidemie die Pyämie nur

<sup>1)</sup> Auch Sazinger (24) fand bei Pyaemia puerperalis einen leterus catarrhalis.

von Leberabscession allein begleitet war. Aehnliche Nachrichtem anderer Beobachter sind mir nicht bekannt, und so löst sich vielleicht dieses neue Räthsel, welches Pirogoff uns gab, in ähnlicher Weise, wie er das frühere Räthsel selbst gelöst hat.

- §. 69. Die Veränderungen des Tractus intestinalis sind sehr wenig constant. Hinsichtlich der Beschaffenheit der Zungenoberfläche verweiseich auf die klinische Symptomatologie; im Uebrigen ist die Entwickelung von Soor auf der Zunge, in der ganzen Mundhöhle, der Pharynxhöhle und selbst im Oesophagus bis zur Cardia bei Pyämie, wenn die Krankheit langsam verlief, nicht selten anzutreffen. Schwellungen und Trübungen der Maverher, meht seiten anzutrenen. Seinweitungen und Fribungen der magenschleimhaut, sowie der Darmschleimhaut, sind zwar ebenfalls häufiger zu constatiren; aber diese Affectionen sind ja auch der Septikämie, wie ich S. 28 erwähnte, zugehörig und, da so häufig beide Zustände sich compliciren, so darf es fraglich erscheinen, ob der reinen Pyämie ebenfalls diese Erscheinungen zukommen. Ich möchte indessen diese Frage bejahen, weil Durchfälle die reineren Formen der Pyämie häufig begleiten. In solchen Fällen fand Billroth (45) als einzigen leidlich constanten Befund eine mässige Schwellung der solitären Follikel und der Peyer'schen Plaques, nur selten begleitet von Hyperämie. Aehnlich ist auch die Schilderung Waldeyer's, welcher freilich in seiner Zusammenstellung nicht die Fälle von Pyaemia simplex so isolirt hat, wie Billroth. Ich entnehme der Schilderung Waldeyer's Nachfolgendes: Magenschleimhaut in der Pars pylorica oft erheblich geschwellt und getrübt, welche Veränderung sich dann auf das Duodenum und das oberste Jejunum fortsetzt; die Brunner'-schen Drüsen des Duodenum geschwellt zu linsengromen, gelblichen, trüben Massen; sämmtliche Schleimhäute des Magens und des Darms auch weiter abwärts succulent, nicht selten ödematös; aber gewöhnlich ohne Ecchymosen und ohne erhebliche Hyperämie selbst nach vorausgegangenen profusen Durchfällen; diphtheritische Entzündung nur einmal im Dickdarm in geringer Ausdehnung. Die constantesten Veränderungen fand Walde yer an den lymphatischen Organen des Darms und der Mesenterien; Follikel und Lymphdrüsen angeschwollen, meist in Form einer einfachen, derben Hyperplasie, zuweilen mit partieller, fettiger Degeneration und circumscripten, gelblichen Flecken auf der Schnittfläche; die Mesenterialdrüsen im Ileocöcalwinkel an Grösse vor den übrigen ausgezeichnet.
- §. 70. Wie selten metastatische Nierenheerde sind, wurde oben schon erwähnt. Ungleich häufiger aind geringfügigere Veränderungen des Nierenparenchyms, indem Billroth 30mal eine Hyperämie und leichte Ablösbarkeit der Nierenkapsel notirt fand, und Waldeyer die Veränderung der Corticalsubstanz der Nieren als fast ebenso constant bezeichnet, wie die eben erwähnten Veränderungen der Lymphdrüsen. Schwellung, Trübung und Verfettung der Epithelien in den gewundenen Harnkanälchen ist der gewöhnliche Befund, seltener einfache Schwellung, Hyperämie oder normales Verhalten.

Ueber sonstige Veränderungen in dem Urogenitalapparat liegen ausser den weiter noch zu besprechenden Krankheiten der Venen keine besonderen Angaben vor.

§. 71. Soviel über die Veränderungen der inneren Organe bei der Pyämie. An die Untersuchung derselben schliesst sich bei den Leichen Pyämischer immer noch die sehr wichtige Untersuchung der Extremitäten und äus-

taren Theile, welche um so weniger versäumt werden darf, als sie Auf-Lass uber die ütsologischen Momente der metastatischen Heerde häufig geben vermag. Hat man solche Heerde gefunden und theilt man die kon im Vorigen vielfach begründeten Anschauungen über die embolische ntstehung derselben, so hat man die Aufgabe, den Ort der primären Erkrankung einer genauen Untersuchung zu unterwerfen, um die primäre enenthrombose aufzutinden. Es gibt nun seltenere Fälle, in welchen Emboli nicht in den Venen entstanden, z. B. die Falle von suppuraver Endocarditis mitralis, bei denen eitrig inficirte Propfe von der Miaus losgerissen und durch die Aorta in das Gehirn, besonders aber in grossen Unterleibsdrüsen. Milz und Leber getrieben werden. Diese Janua multiplex ex endocarditide, welche z. B. von Kirkes (19) genauer chrieben worden 1st, 1st eine pathologisch-anatomisch sehr interessante rhrankung, deren klinische Erörterungen aber nicht vor das Forum chi-regeum gehören. Ferner können primäre Eiterungen innerer Organe Lyaemia multiplex fuhren; z. B., wie Virchow (93) dieses zuerst be-direb, kann von gangranösen Heerden der Lunge aus ein Einwandern zehrlocher Propie von den Lungenvenen in das linke Herz geschehen, seches these Propse in das Gelurn treibt und hier metastatische Heerde rzengt. Bekannt sind endlich die pyämischen Metastasen, welche bei schwurigen Processen des Magens und des Darmkanals, sowie bei der trigen Thrombose der Nabelvene neugeborener Kinder durch Embolien er Vena portarum in der Leber entstehen können. Alle die genannten brackleiten stehen dem Chirurgen fern und sollen, so zweifellos sie auch ar Praenus multiplex gehören, weder hier noch bei den nachfolgenden beinschen Besprechungen ihre Berücksichtigung finden. Der Chirurg hat s tast ausualunslos mit äusseren Eiterungen zu thun, welche die Grundlege für die Pyaemia multiplex bilden, ja sehr gewöhnlich mit Eiterungen, wiebe mit der atmosphiirischen Luft in Contact stehen. So sah Bill-Toth (4.1) nur 2 Kranke unter allen von ihm beobachteten Fällen an Tysme sterben, ohne dass die Entzündungsheerde je mit der Luft companiert hatten. Indessen darf man daraus nicht etwa den Schluss ziehen wien, dass die Eiterungen au der Korperoberfläche besonders zu der Latstehung der I'yaemia multiplex disponiren; man muss vielmehr bedenlen, dass nur selten tiefe Esterungen existiren, deren Esterflächen nicht un irzend einem l'unkt auf die äussere Haut übergehen. Die Eiterungen ber Innendache des Uterus im Puerperium beweisen sogar direct, dass bet.e. mit der Luft nicht communicirende Eitertlächen doch häufig sich einer Pynamia multiplex compliciren. Denn unter den Fällen, welche unter dem Namen der ·l'uerperalfieber · zusammenfasst, sind alle Cattungen der Wundtieber und auch die Pysemis multiplex in nicht gecarprenscher Beobachtung gehört, so wenig kann es hier meine Aufgabe an die dem Gynäkologen zugehörige Pyaemia multiplex ex puerperio a ben Kreis dieser Betrachtungen zu ziehen, wie ja auch im Kapitel über die bei den puerperalen Wundnebern um nichts anderes, als um dieselben francese, welche auch bei äusseren Verletzungen, bei äusseren putriden ted Esterangsvorgängen zur Entwicklung kommen; doch um einen festen Abschlues gegen fremde Gebiete zu gewinnen, mögen eben nur diese auswen Vorgange hier ihre Besprechung finden.

5.72. Liegt die eiternde Fläche im Contact mit der athmosphärischen Latt. so geschehen auf der Fläche nach dem Tode vorzugsweise durch

Verdunstung Veränderungen, welche bei der Section nur schwer und unvollkommen die für die Pyämie characteristischen Veränderungen der Wundtläche und der Granulationen erkennen lassen. Hinsichtlich derseiben verweise ich auf die klinische Symptomatologie. Die nächste Aufmerksamkeit ist auf das Verhalten der Gefässe, besonders der Venen gerichtet. Die Untersuchung derselben wird nicht unwesentlich erleichtert, wenn man zuerst die grossen Venenstämme öffnet, in welche die Venen der eiternden Fläche einmunden, also von der Vena jugularis comm., der Vena axiliaris oder subclavia, der Vena femoralis oder iliaca oder der Vena cava inf. ausgehend nach der Peripherie hin die Venen spaltet. Dann gelangt man häufig schon in weiterer Entfernung von der eiternden Fläche auf die Venenthromben in den grösseren Stämmen, welche man nun gegen die Aeste verfolgt, welche an der eiternden Fläche liegen. So kann es geschehen, dass von einer Unterschenkelverletzung aus ein Venenthrombus bis zu der Vereinigungsstelle beider Venae iliacae zur Vena cava infer, sich erstreckt. Diese Untersuchung hat dann besonders noch die Prädilectionsstellen für die Thromben zu beachten. Es ist bekannt, dass sehr häufig bei Eiterungen des Oberschenkels eine Thrombose in den Aesten der Vena profunda femoris sich entwickelt und dann der Thrombus bis zur Einmindungsstelle dieser Vene in die Vena cruralis sich fortsetzt, so dass die Spitze des Thrombus, der von Virchow so bezeichnete "fortgesetzte" Thrombus, von dem Blutstrom der Vena cruralis getroffen und abgebrockelt wird. Seltener entstehen bei Eiterungen des Oberschenkels Thromben der Vena saphena und der Vena cruralis, weil nur eine kels Thromben der Vena saphena und der Vena cruralis, weil nur eine kels Thromben der Vena saphena und der Vena cruralis. geringe Summe kleiner Venen in diese Venenstämme einmundet. Ein ähnlicher Prädilectionsort für die Thromben sind die Zweige der Vena iliaca int (hypogastrica); die Thrombose setzt sich dann gewöhnlich bis zur Vereinigung dieser Vene mit der Vena iliaca ext. zur Vena iliaca com-munis fort, so dass der Blutstrom der letztgenannten Venen Emboli von diesem Thrombus abspult.

Die Bildung der Venenthromben, ihre verschiedenen Schicksale, ihr ganzes Verhalten sind an einer andern Stelle dieses Werks (I. Bd. I. Abth.) schon so vorzuglich und eingehend geschildert worden, dass hier nur eine geringfügige Nachlese übrig bleibt, welche wegen der engen Beziehungen der Venenthrombose zur Pyaemia multiplex freilich nicht umgangen werden kann. Die Ursachen und Bedingungen der Thrombenbildung, soweit diese für die Pyaemia multiplex festzustellen sind, gehoren im wesentlichen der ätiologischen Betrachtung an und sollen deshalb erst im folgenden Kapitel ihre Stelle finden. Von den Veränderungen, welche die Thromben erfahren können, interessiren uns an dieser Stelle die Organisation und Resorption der Thromben durchaus nicht, weil diese Metamorphosen die Entstehung der Pyaemia multiplex geradezu hindern. Wohl aber sind hier die erweichenden und schmelzenden Processe, welchen die Thromben anheimfallen konnen, von ganz besonderem Gewicht; denn diese Processe ermoglichen erst, oder begünstigen doch wenigstens in eminenter Weise die Kette von Vorgangen, welche wir unter dem Namen der Pysemia multiplex zusammenfassen. Diese Vorgange verdieuen um so mehr hier eine Besprechung, als seit Erscheinen der erwähnten Arbeit von O. Weber nicht unwesentliche neue Gesichtspunkte gewonnen worden sind.

§. 73. Die Erweichung der Thromben warschon von Cruveilhier beschrieben worden, aber erst Virchow (13) verfolgte diesen Process in sorgfaltiger Weise und kam zu einer eigenthümlichen Auffassung desselben, welche lange Zeit herrschend blieb, nach den heutigen Erfahrungen

in einer wesentlichen Beziehung berichtigt werden muss. re Beobachter die Thrombose der Gefässe von einer Entzündung der wand abhangig machten, ja zum Theil sogar den ganzen Entzündrocess der Gewebe aus dieser entzundlichen Blutgerinnung ableiten n. zo entwickelte Virchow auf Grund weitgehender Untersuchungen erthumbehe dieser Auffassung Virchow wies nach, dass die Gedes Bluts, unabhängig von Veränderungen der Venenhäute, aus muschen Gründen erfolgt. Dann musste es nahe liegen, auch die en Metamorphosen des Gerinnsels von den Vorgängen der Venenng unabhängig zu machen Diese Anschauung führte Virchow in menter Weise durch. Die Organisation des Thrombus sollte durch ausen Blutkorperchen geschehen, welche der Thrombus einschloss, Blutkorperchen geschehen, welche der Thrombus einschloss, be Erweichung der Thromben war keine purulente, sondern eine orme Metamorphose. Virchow gibt von diesem Vorgang folgende erung, welche, im Thatsächlichen vollkommen zutreffend, nur in der aug der Thatsachen einer Correction bedarf. Zuerst schmelzen die den Gerinnselschichten und zwar durch Umwaudlung chemischer balem das Fibrin, wie bei langsamer Digestion, in einen feinkörnigen sus ubergeht. Die Faden des Fibrins zertrummern in immer kleinere Hemere Stucke zu kleinen, seinen, blassen Kornern. Neben diesen then treten aber gewohnlich rundliche zellige Gebilde mit 1, 2 oder Kernen auf, welche ebensowehl weisse Blutkörperchen, als auch körperchen sein können, da ja zwischen diesen Rildungen kein morscher Unterschied existirt. Die Schmelzung beginnt central in den Schichten des Thrombus, so dass bei einer gewissen Grösse desbeiner Mitte eine kleine Höhle sich findet, welche, mit erweichthrombusmasse gefullt, allmählig wächst und der Venenwand sich
Sobald die Venenwand erreicht wird, beginnt eine Trübung und Sobald die Venenwand erreicht wird, beginnt eine Trubung und ellung derselben, welche schlies-lich in eine wirkliche Eiterung der wahrend dieser Zeit kann der Erweichungsnoch immer nach oben und unten gegen den Blutstrom durch frische Theile des Thrombus abgesperrt sein; der - Eiter« ist, wie otlhter sich ausdrückt, sequestrirt. Der Process kann schliesslich aldung einer dicktlüssigen, gelblichen oder gelblichgrünen Masse fühwelche makroskopisch und mikroskopisch man als Eiter anerkennen te, wenn diese be nicht in dem Lumen einer Vene läge. Virchow auch diese Thrombenabscesse noch für puriforme Zustände und man auch diese Ihrombenabseesse noch für puriforme Zustande und man diese Deutung so lange als zulässig anerkennen, als man keine bessere Deutung für diese central beginnende und in die Perie fortgreifende Erweichung besass. Die Achnlichkeit der Erweichero osse der Thromben mit purulenter Schmelzung war freilich so ant, dass auch zu der Zeit, als man von pathologisch-anatomischer zemlich allgemein die Virchow'sche Deutung anerkannte, von den zeen (z. B. von Pirogoff) immer gegen diese Deutung angekämpft Dieser Kampf scheint heute dahin sich zu entscheiden, dass die lierme. Schmelzung Virchow's doch wohl, mindestens zu einem als purulente anerkannt werden muss Zuerst wies v. Recklingen die Contractilität der Bindegewebs- und der Eiterzellen, sowie das een die Contractilität der Bindegewebs- und der Eiterzellen, sowie das derungsvermogen derselben nach. Dann bewies Cohnheim die Perdatat der Blutgefasswande, indem er beobachtete, dass weisse Bluterchen bei entzundlichen Processen durch die Gefässwand in die Gewandern. Endheh hess v. Recklinghausen durch seinen Schü-Babnoff (53) direct den Nachweis flihren, dass Eiter- und Bindegekorperchen, welche Zinnoberkörnehen in sich aufgenommen haben und hierdurch kenntlich geworden sind, wirklich aus der Umgebung der Gefässwand durch dieselbe in den Thrombus und zwar schon früh in das Centrum des Thrombus einwandern und hier die Elemente sowohl für die Organisation als auch für die eitrige Schmelzung liefern können. Von diesen neuen Thatsachen kaun man sich leicht durch Versuche überzeugen, und erkennt man dieselben, wie ich es thue, als richtig an, so steht der Auffassung, wonach die Schmelzung der Thromben ein purulenter Process ist, nichts mehr im Weg. Hiermit ist freilich nicht ausgeschlossen, dass neben dem Eindringen der Eiterkörperchen von aussen in den Thrombus nicht auch noch eine Art puriforme Schmelzung, wie sie Virch ow beschreibt, z. B. ein körniger Zerfall des Faserstoffs existirt. Auch ist sehr glaublich, dass die weissen Blutkörperchen eine Rolle bei dem Schmelzungsprocess spielen; selbst den rothen kann man vielleicht eine solche vindiciren, obgleich ihre grösste Zahl im Thrombus schnell zu Grunde geht. Nichtsdestoweniger ist durch die neuen Untersuchunges ein für die Geschichte der Pyämie wichtiger Satz gewonnen worden: die Schmelzung der Thromben ist, wenigstens zum Theil, eine purulente, es existirt eine Vereiterung der Thromben.

§. 74. Dass die Vereiterung der Thromben in der Mitte beginnt, erklärt sich nach der neuen Theorie ohne Schwierigkeiten aus dem Einwanders der Eiterkörperchen, welche, auf allen Radien des Gefässlumens fortkriechend, sich zuerst in der Mitte des Thrombus anhäufen. Dringt nun die Schmelzung des Thrombus später von der Mitte gegen die Peripheris vor, so wird schliesslich, also ganz secundär, die Venenwandung in entzündliche und purulente Mitleidenschaft gezogen, wie oben schon erwähnt wurde. Nicht immer aber, wenn auch in den meisten Fällen, ist die Veränderung der Venenwandung als durchaus secundär aufzufassen. Schon frühere Beobachter, besonders Cruveilhier, waren der Ansicht, dass die Entzündung der Venenwand das erste sei, die Gerinnung das zweite; sie wurden durch Virchow durch die Beobachtung widerlegt, dass der Thrombus in den meisten Fällen früher existirte, als erkennbare Veränderungen der Wandung. Doch erscheint es nach neuen, sorgfältigen Untersuchungen wieder zulässig, anzunehmen, dass in einzelnen Fällen die Thrombenbildung der Endophlebitis folgt. Besonders Waldeyer (97) hat neuerdings dieses Verhältniss betont und genauer erörtert. Er beschreibt Wucherungen der Intima, welche vorzugsweise in dem Gefässepithel entstehen und zarte, sammetälinliche Beschläge darstellen, aber keiner Auflagerung, sondern einer wirklichen Gewebswucherung entsprechen Diese Epithelwucherungen tauchen in die äusserste Wandschicht des Blutsstroms ein, welche an und für sich langsamer fliesst, als der centrale Strom, und die fibrinoplastische Substanz der jungen Gewebszellen schlägt aus der fibrinogenen Substanz des Bluts das Fibrin nieder, so entsteht die secundäre Thrombenbildung in Folge der Endophlebitis, welche sich aus den benachbarten Geweben durch Propagation der Entzündung fortpflanzte. Die eitrige Imprägnation dieser secundaren Thromben ist ja sehr leicht zu deuten; sie geschieht in strenger Continuität des entzündlichen Processes, während in dem eben beschriebenen Process, welcher jedenfalls der bei weitem häufigere ist, die Entzündung sprungweise von dem perivasculären Gewebe in das Centrum des Thrombus eindringt. Der Effect bleibt in beiden Fällen derselbe, die Thromben werden citrig inficirt; sie erlangen phlogogone Eigenschaften und das ist für die Geschichte der Pyämia multiplex jedenfalls der entscheidende Punkt.

§. 75 Werden nun in jedem Fall, wenn metastatische Heerde bei der Section in der Lunge oder den anderen Organen gefunden werden, auch an der Stelle der primitren Eiterung die Thromben in den Venen nachgeviesen Nach den Erfahrungen der verschiedenen Autoren kann diese Frage in sehr verschiedenem Sinne beautwortet werden. Billroth (45) fand z. B unter 54 Sectionen von Pyaemia multiplex nur 28mal die pen; heren Venenthromben, während andere Autoren doch relativ glück-licher gewesen sind. Es kommt eben darauf au, wie man die Untersochung anstellt, und Billroth selbst gibt zu, dass bei seinen Sectionen ur Extremitatenvenen zwar berücksichtigt wurden, während die übrigen Korpervenen seltener zur Untersuchung kamen. Es ist nun eine bekannte Matsache, dass man die Untersuchung auf periphere Thromben nicht auf be Nachbarschaft der primären Eiterung beschränken darf. So verdienen sach allgemeiner Erfahrung die Decubitusstellen der Sacralgegend, welche bei so vielen peripheren Eiterungen sich bilden, eine ganz besondere Bechtung; denn nicht selten gehen gerade von den thrombirten Venen der Saral- und Glutialgegend die embolischen Processe aus, ein Verhalten, relebes auf die Genese der metastatischen Processe ein recht bezeichnentes Licht wirft, wie spater noch genauer erortert werden soll. Sodann auf auch die Untersuchung der Beckenvenen, der Venen am Blasenhals, oe auch Waldeyer gebührend hervorhebt, nicht versäumt werden. der Ausgangspunkt eitrig zerfallender Thromben und metastatischer Process. So fand 2 B. Billroth bei einem Madchen, welches an Phlegcone des Rems gestorben war, eine eitrige Thrombose des Sinns caver-ions im Schädel. Solche Thrombosen als metastatische zu bezeichnen, de deses von Billroth geschicht, ist wohl in so fern nicht ganz zutref-end wal man bei dieser Bezeichnung daran denken könnte, dass diese Lrombosen selbst erst aus embolischen Processen von Seiten der primären Litzung her entständen. Für diese Art der Entstehung liegen keine Lakaltspunkte vor; vielmehr werde ich später zeigen müssen, dass diese zundaren, heterotopen Thromben wohl als maranthische Thromben presprechen sind.

Wenn nan also den ganzen Körper durchsucht, so darf man mit amheter Bestimmtheit darauf rechnen, dass man hei Pyaemia multiplex uch die Venenthromben auftindet, von denen aus die metastatische Emble uch entwickelte. Dass dieses nicht Illusion ist, dafür kann ich folgele Eegbachtung Virchow's (102) auführen. Bei einer Puerperalrepidemie waren alle Falle, welche mit Metastasen in den Lungen bebunden waren, mit Thrombose der Venen im Gebiet des Beckens oder enteren Extremitäten verlaufen. Virchow meint, dass solche stastische Resultate eine gewisse zwingende Nothwendigkeit haben, selbst oder streuge anatomische Nachweis von dem Zusammenhang der metatatischen Heerde mit embolirten Venenthromben fehlt. Es ist gewiss Verte bermisst, als anderen negativen.

Am unglucklichsten scheint Pirogoff (73) im Auffinden der Venender mechanischen Theorie der Pyanne war, wurde er Apostat und auf zur zymotischen Auflassung der Pyämie über, weil es ihm zu selten primären Veneuthromben nachzuweisen. Man muss zugestehen, dass 24h zuweilen vergeblich sucht, aber denkt man an die Erfahrung O. Webor's, dass auch sehr kleine, sogenannte capillare Thromben grössere Metastasen veranlassen können, ferner an die Möglichkeit, dass sie zur Zeit der Section durch Eiterung zerstört sein können (Billroth), so klärt sich auch dieses vergebliche Suchen auf. Denn wer möchte sich wohl die Aufgabe stellen, in mikroskopischen Schnitten das ganze Gebiet der primären Eiterung zu durchmustern, um in den feinsten Venen die Thromben nachzuweisen? Uud doch würde nur der bestimmte Nachweis, dass keine Thromben hier vorhanden sind, zu der Annahme berechtigen, dass die Metastasen nicht auf embolirten Thromben beruhen, ein Nachweis, welcher weder von Pirogoff noch von irgend einem anderen Gegner der embolischen Deutung metastatischer Processe geliefert worden ist. Ja, wenn man nur die Bedingungen der Venenthrombose durchmustert, so gewinnt man schon die Ueberzeugung, dass Venenthromben bei jeder Verletzung, bei jeder Eiterung entstehen werden.

§.76. Die pathologisch-anatomische Untersuchung der Extremitäten und peripheren Theile muss nächst den Venen die Lymphgefässe berücksichtigen. Erwägt man die anatomischen Verhältnisse derselben, so wird man gern den Schlüssen derjenigen Autoren beistimmen, welche zwar die Aufnahme flüssiger Substanzen von dem Ort der Eiterung oder Verletzung durch die Lymphgefässe zugestehen, jedoch einen Zusammenhang der metastatischen Processe mit den Vorgängen in den Lymphgefässen leugnen. (Virchow). Thrombosen dieser Gefässe, eitriger Zerfall der Thromben kommen zwar nicht selten zur Beobachtung des pathologischen Anatomen, besonders wenn zahlreiche Lymphgefässe in der Nähe der verletzten Stelle, z. B. des Uterus nach der Geburt, liegen. Aber einmal kann die Losreissung der Thromben im Lymphgefäss viel schwerer geschehen, weil die Lymphcirculation unter viel geringerem Druck stattfindet, und ferner wird der losgerissene Lymphthrombus immer in der centripetal zunächst gelegenen Lymphdrüse aufgehalten und sequestrirt werden (Virchow). Mit diesen theoretischen Betrachtungen stimmen auch die thatsächlichen Befunde bei Pyaemia multiplex. So gibt z. B. Virchow von der eben erwähnten Puerperalfieber epidemie an, dass, wenn die Section die Lymphgefässentzündung nachwies, die Lungenmetastasen fehlten. Waldeyer präparirte neben den grossen Schenkelvenen, welche mit zerfallenden Thromben gefüllt waren, die Lymphgefässe und fand sie in ganz normalem Zustand. Die Lymph drüsen sind zwar in Billroth's pathologischanatomischer Statistik als regelmässig vergrössert und sehr blutreich, jedoch gewöhnlich ohne Abscessbildung, bezeichnet; indessen ist dieser Befund nicht auffällend, wenn man sich daran erinnert, dass jedenfalls pyrogone flüssige Stoffe die Drüsen passiren und als Spur dieser Passage eine Entzündung der Drüse hinterlassen können.

§. 77. Endlich gewährt noch die Untersuchung der Extremitäten und peripheren Organe bei der Pyaemia multiplex nicht selten das räthselhafte Bild der Abscosse in den Gelenken und im Bindegewebe. Es kann eine genauere Erörterung derselben nicht ausgeschlossen bleiben, weil diese metastatischen Eiterungen die einzigen sind, über deren Entstehung bis jetzt noch sichere Anschauungen fehlen. Beginnen wir mit den Gelenkvereiterungen.

Die Statistik der Gelenkabscesse, welche Billroth (45) liefert, zeigt, dass sie keineswegs sehr häufig und nicht einmal der Pyaemia multiplex eigenthümlich sind. Unter 83 Fällen dieser Erkrankung bestanden nur 7mal Gelenkvereiterungen, und in 51 Todesfällen, welche der Septikämie und Pyaemia simplex (oder, wie Billroth sagt, den reinen Infections-

sebern) angehören, nicht weniger als 6mal, also relativ häufiger, als bei der Pyaemia multiplex. Das Schultergelenk erkrankto in 4 Fällen (1 mal duppelseitigt, das Sternoclaviculargelenk 2mal, das Handgelenk 2mal, das Huftgelenk 2mal, das Kniegelenk in 2 Fällen (in einem derselben doppeleatig), das Fussgelenk einmal. Diese statistischen Angaben sind besonders deshalb von Bedeutung, weil aus der weiteren Untersuchung der Gecokveresterungen bis jetzt noch kein Resultat gewonnen wurde. Die Syamaliant pflegt etwas verdickt, geröthet, der Knorpelüberzug entweder enverandert oder nur wenig getrübt zu sein. Aus diesen Erscheinungen lass eich eben kein Schluss auf ihre Ursachen machen. Die embolische Natur dieser Etterungen ist schon deshalb sehr unwahrscheinlich, weil sie haung bei Wund- und Eiterfiebern ohne Metastasen vorkommen, und weil sie ferner durch kunstliche Embolieen bei Thieren nicht bervorgerufen werden. Die gleichmässige Vertheilung über die verschiedenen Geleake, auch über solche, welche fast nur bei diesen Fiebern, höchst selten bei anderen Gelegenheiten entzündlich erkranken (z. B. das Sternodaviculargelenk), deutet auf ganz eigenthümliche ätiologische Verhältnisse. Ammt man an, dass das Gewebe der Synovialhaut ein sehr entzündungsfahiges ist, wie dieses aus der klinischen Beobachtung bei Verletzungen beworkeht und auch histologisch sich begründen lässt, so wird es mogde, dass die allgemeine entzündliche Disposition, von der Aufnahme pyregeor und phlogogoner Substanzen in den Kreislauf erzeugt, sich in die-Geweben zuerst als Fiterung aussert. Diese Auffassung ist kaum eine Appothese und soll durchaus nicht den Mangel positiver Erfahrungen ther die Entstehung dieser Gelenkeiterungen verdecken; im Gegoutheil sochte ich betonen, dass man die Untersuchungen immer wieder aufnehmen ass, um zu thatsächheheren Anschauungen zu gelangen. Einstweilen ber mag es gestattet sein, dieser Hypothese hier Ausdruck zu geben. Sie lat wenngstens den Vorzog, dass noch andere, seltenere Befunde der Pyäme sich ihr unterordnen lassen, nämlich die selbstständigen, nicht von sabolischen Heerden fortgeleiteten Entzündungen der serosen Häute und and die Zellgewebsabacesse Was die ersteren betrifft, so zählt Billroth enter seinen Sectionen 7 Befunde dieser Art; er constatirte in 5 Fällen peuritische, in 2 Fallen pericarditische Ergusse mit Faserstoffflocken oder bezug auf ihre Entzündungsfähigkeit mögen wohl, soweit wir dieses den Effecten der traumatischen Reizung erkennen können, die ge-annten serösen Häute mit den synovialen auf einer Stufe stehen. Für bode, sowohl für die synovialen als für die serösen Häute, kommen die mbendenbewegungen derselben, welche bei den Bewegungen der Extreein besonderer Reiz noch zu den übrigen Bedingungen. Also die hatomusche Pradisposition der erkrankenden Theile, die allgemeine entand sche Disposition, welche die Pyämie verursacht, endlich die Bewegeren der erkrankenden Theile: das sind die 3 Factoren, welche bei der inistehung der pyämischen Entzündung von synovialen und serösen Häuen concurriren. Dass bei den Zellgewebsabscessen, von denen Billroth la der Kopfschwarte, 2 im Gesicht. 1 am Thorax, 2 an der Scapula, om das Schultergelenk, 2 am Kreuzbein, 1 am Fuss, zusammen 11 acd, nachet der allgemeinen entzündlichen Disposition kleine mechanische univese, z. B. ein geringfügiger Druck, als Ursachen in Betracht zu genen and, ist von Billroth (45) gehührend hervorgehoben worden. Er führt für diese allgemeine entzündliche Disposition das ganz schlarade Besspiel an, dass subcutane Fracturen zu eitern beginnen, wenn

bei dem betreffenden Kranken, welcher ausser den subcutanen Fracturen noch eine mit Hautverletzung complicirte Fractur erlitt, an dieser complicirten Fractur eine Eiterung sich entwickelt hat. Uebrigens ist wohl auch ein Theil der Zellgewebsabscesse embolischen Ursprungs, da bei Experimenten mit feinen Emboli auch solche Abscesse zur Beobachtung kommen (S. 68).

Wahrscheinlich sind die Fälle von metastatischer Parotitis, von denen übrigens Billroth nur 2 beobochtete und welche vergleichsweise recht selten vorkommen, ebenfalls in das Gebiet der metastatischen Zellgewebsentzündungen zu bringen und derselben Aetiologie unterzuordnen.

- 78. Wenn wir nun bei den metastatischen Entzündungen der Gelenke, der serösen Häute, des Zellgewebs und der Parotis ihre Entstehung aus einer entzündlichen Disposition, wenn man so sagen will: aus einer phlogistischen Krasis zugestehen wollen, entziehen wir dann nicht der Anschauung der metastatischen Processe als embolischer jede Basis? Nur dem oberflächlichen Beobachter könnte die obige Schilderung in diesem Lichte erscheinen. Die metastatischen Heerde der Lunge, Leber, Mils n. s. w. sind in ihrer erkennbaren Entwickelung ganz andere Dinge, als die letztgenannten peripheren Metastasen: Jene gehören zum legitimen Bild der Pyaemia multiplex, diese dagegen sind Züge, welche in dem legitimen Bild am häufigsten fehlen, auch in andern Krankheitsbildern vorkommen, also der Pyaemia multiplex nicht ihren bestimmten Character geben. Bei jenen gelingt es so häufig, die Embolie nachzuweisen, sei es direct durch den Nachweis des Thrombus, sei es indirect durch die Beobachtung der collateralen Blutungen, der Keilform u. s. w.; bei diesen fehlen die ebengenannten Nachweise, aber deshalb sind sie doch für jene vorhanden. Zugestanden muss freilich werden, dass, wenn man die metastatischen Processe mancher peripherer Organe aus einer entzündlichen Dyscrasie erklären will, vielleicht auch von den metastatischen Heerden der inneren Organe einzelne auf Rechnung dieser Dyskrasie zu bringen sind. Mit diesem Zugeständniss gibt man aber den Boden der embolischen Auffassung der Pyaemia multiplex nicht auf Gerade die pathologisch-anatomische Untersuchung hat diese Auffassung begründet und allmälig einen Einwurf nach dem andern niedergeschlagen; es ist zu hoffen, dass auch bald der letzte Zweifel über die Richtigkeit dieser Auffassung schwinden wird. Heute dürfen wir schon aus dem Calcul der pathelogisch-anatomischen Untersuchung folgendes Facit ziehen.
- Die metastatischen Heerde bei Pyaemia multiplex sind, was die Lunge betrifft, in vielen Fällen nachweisbar, was die Milz, Leber und andere innere Organe betrifft, mit grösster Wahrscheinlichkeit als Folge embolischer Processe anzusehen. Die metastatischen Entzündungen der Gelenke, einzelne Fälle von metastatischer Entzündung der serösen Häute, des Zellgewebs, der Parotisund vielleicht auch einige metastatische Entzündungen innerer Organe sind vorläufig aus der entzündlichen allgemeinen Disposition abzuleiten.
- §. 79. Zum Abschluss dieses Kapitels muss ich noch eine pathologischanatomische Erfahrung anführen, welche wir E. Wagner verdanken und welche nach der Ansicht dieses Autors eine hervorragende Bedeutung für die Geschichte der Pyämie besitzen soll. Wagner (46. 47.) fand in mehreren Fällen die Lungencapillaren mit Fett angefüllt, welches auf dem Wege der Embolie in dieselben gelangt war, und war geneigt, eine

revisse Summe von Pyämiefällen aus der Fettembolie zu erklären. Es lag nahe, die Richtigkeit dieser Behaupting auf dem Wege des Experiments zu prufen, und diese Prüfung wurde von verschiedenen Seiten vorgenommen Da sich zu den Experimenten noch weitere pathologischsustomische Beobachtungen gesellten, so ist über die Frage der Fettembolie eine nicht unbeträchtliche Literatur 1) entstanden, deren Analyse asturbeh hier meine Aufgabe nicht sein kann Der Befund selbst ist ben sehr seltener, besonders nach schweren Knochenverletzungen, und das Knochensett scheint die häufigste Quelle der Fettembolie zu sein, obderch auch das fettreiche Bindegewebe, Ansammlung von Fetttropfen in Genenthromben (Waldeyer 97.) n. s. w. als solche Quellen in Betracht neben sind. Das leichteste Mittel, die Fettembolie experimentell zu Busch 88) oder auch die directe Einführung von flüssigem Fett in die Imen Man hat sich durch solche Experimente davon überzeugt, dass de Fettembolie erst dann tödtet, wenn sehr zahlreiche Lungencapillaren estopft sind und hierdurch der Respirationsact erheblich gestört wird 0 Weber) Geringfogige Fettemboheen werden ganz gut vertragen. De Bedeutung der Fettembohe bei der Pyämie ist deshalb wohl mehr are accidentelle und keine characteristische. Sehr gewohnlich kommt memia multiplex ohne Fettembolie und diese ohne jene vor : compliciren sch beide Processe, so kann die Fettembolie durch Behinderung der Remestion, vielleicht auch dadurch, dass das embolische Fett Träger purifer und phlogogoner Substanzen ist, eine besondere Bedeutung gewinden Auf die letztere Moglichkeit werde ich bei Besprechung der Septicopamie zurückkommen.

# IV. Capitel.

## Actiologie der pyämischen Fieber.

5. 80 Wenn wir dem Begriff der Päymie die zum Eingang definirte tredehnung geben, so mussen wir die Eiterung als erste, nothreichte Vorbedugung für Entstehung der Pyämie betrachten. Nachtem ich nun in den vorhergehenden Capiteln gezeigt habe, dass pyaemische fieber sowohl durch einfache Aufnahme pyrogener Substanzen aus dem liter in das Blut (Pyaemia simplex), als auch durch Dissemination Entzündungs- und Eiterheerde auf dem Wege der Embolie (Pyaemia muplex) entstehen können, müssen wir hier 1) die Bedingungen kennen unter welchen die pyrogenen Substanzen aus Eiterheerden in die freulation gelangen, 2) die Bedingungen erörtern, unter welchen Thromen entstehen, eitrig erweichen, abbrockeln und in die Circulation ge-

8. 81. In Bezug auf den ersteren Punkt kann ich mich deshalb kürzer wen, weil die hier gültigen Bedingungen bei der Actiologie der septikätischen Fieber ihre Besprechung schon fanden. Hier, wie dort, haben we wohl ziemlich ausschliesslich mit Resorption wässeriger Lösungen

<sup>\*)</sup> Vergt. Literaturverzeichniss 46. 47. 68 75. 76. 87.

zu thun, welche durch die Gefässwandungen diffundiren, in die Thromben sich imprägniren und endlich auch in die Lymphgefässe eindringen können. Sehen wir von etwaigen Differenzen in der Diffusibiltät der Lösungen des putriden Gifts und der Lösungen der pyrogonen Eitersubstanzen ab, welche uns uoch völlig unbekannt sind, so sind im übrigen die Bedingungen für die Resorption ziemlich gleich. Gewiss spielen die Lymphgefässe für die Resorption pyrogoner Stoffe eine ähnliche Rolle, wie für die Resorption putrider Substanzen, und deshalb wird der Druck, unter welchem sich der Eiterheerd befindet, von der grössten Bedeutung für die Intensität, d. h. Schnelligkeit der Resorption und Quantität der resorbirten Stoffe sein. Nur in einer Beziehung hat die Resorption putrider Substanzen viel bessere Bedingungen, als die Resorption purulenter Substanzen. Bei Verletzungen werden die Lymphgefässe zerrissen und da die putriden Vorgänge schon in den ersten Stunden nach der Verletzung stattfinden, so können die Lösungen des putriden Gifts direct in die Lumins der zerrissenen Lymphgefässe eingepreset werden; hat erst die Eiterung begonnen — und vor Beginn derselben kann ja keine Resorption pyrogoner Substanzen aus dem Eiter stattfinden — so werden durch die Gewebewucherungen die Lymphgänge zugeschlossen, und ist die Gewebswucherung auf ihre Höhe gelangt, hat sich eine Wand von Granulationsgewebe um die Eiterung entwickelt, so sind die Revorptionsbedingungen sehr ungünstig geworden, weil der Zugang zu den Lymphgängen ziemlich abgeschlossen ist. Es liegen freilich keine bestimmten anatomischen Beobachtungen über das Verhalten der Lymphgefässe zu der Eiterung und Granulation bildung vor, aber doch ist es eine ganz richtige Bemerkung Billroth's (45), dass man mit dieser Hypothese über das Verhalten der Lymphes-fässe bei der Eiterung und Granulationsbildung die Differenzen in der Intensität des Eiterfiebers bei verschiedenen Eiterungen sich erklären kann. Ein sogenannter kalter, d. h. langsam sich entwickelnder Abecess pflegt keine, oder doch nur sehr geringfügige Fiebererscheinungen im Gefolge zu haben; seine Wandung, die früher sogenannte pyogene Membran, ist sehr wenig oder gar nicht resorptionsfähig, wahrscheinlich weil die chronische Bindegewebswucherung die Lymphgefässe zuschliesst, obliterirt. Die Ernährungsbedingungen der Abscesswand bei kalten Abscessen sind offenbar sehr ungünstig, denn ganz gewöhnlich sieht man nach Oeffnung des Abscesses die Wand in nekrotischen Fetzen sich abstessen. Ist diese Abstossung erfolgt, so kann nun wieder das heftigste Fieber eintreten, weil das Bindegewebe, welches nun die neue Abscesswand bildet, noch offene Lymphgefässe besitzt. Den vollsten Gegensatz zu den kalten Abscessen bilden die acuten, schnell sich verbreitenden Eiterungen, die Phlegmonen. Sie erzeugen das heftigste Fieber, weil der Eiter in statu nascenti in der Nachbarschaft unverschlossener Lymphgefässe sich befindet. Allerdings kommt auch der böhere Druck in Betracht, unter welchem der Eiter einer phlegmonösen Entzündung steht; indessen kann die Druckdifferenz allein kaum genügen, um die Differenz des Fiebers bei den verschiedenen Eiterungen zu erklären. Soll man sich vorstellen, dass ein Panaritium mit 2 Tropfen Eiter nur deshalb ein höheres Fieber hervorruft, als ein kalter Abscess mit mehreren Unzen Eiter, weil der auf dem Panaritium lastende Druck höher ist, als die Spannung der Wandung des ten Abscesses? Ich glaube, dass auch noch die berührten anatomischen Verhältnisse der Lymphgefässe hier von Bedeutung sind. Dafür spricht auch der Effect breiter Spaltung bei phlegmonösen Entzündungen; das Fieber sinkt, wie Fischer (49) durch Messungen zuerst bewies, nach Spaltung eines phlegmonösen Eiterheerds sehr beträchtlich. Die Temperatur kann sogar um 3° sinken, aber nur, wenn die Spaltung nicht in ganz fruhen Stadien der Phlegmone vorgenommen wird. In diesen Stadien ist der Temperaturabfall nach der Spaltung sehr unbedeutend und vorübergehend. Auch die Spaltung einer Phlegmone in späteren Stadien führt nicht sofort zu einem vollkommen fieberfreien Zustand des Patienton. Dieser Zustand tritt vielmehr erst dann ein, wenn die Granulationen sehr entwickeln Was eine schöne Granulationsfläche für das Verschwinden der Wund- und Enterungsfieber bedeutet, ist den Practikern schon ausst bekannt. Das Verhalten der Lymphgefässe zu der Granulationsbidung ist freilich noch genauer zu studiren; nur soviel kann ich verschern, dass es mir trotz häufiger Untersuchung des Granulationsgewebs attelst der Versilberungsmethode, welche fübrigens am besten die feineren Lymphgefässe nachweist, nicht gelungen ist, Lymphgefässe in diesem Gewebe zu erkennen.

5. 82. Die zweite Kategorie der ätiologischen Beziehungen der Pyämio, wieche oben genannt wurde, muss unser Interesse etwas dauernder fesseln, seil die Entstehung und Metamorphose der Thromben die einzigen Handhaben für eine rationelle Therapie der Pyaemia multiplex darbieten. Wird tese Krankbeit mit Recht als der grösste Feind der Chirurgie bezeichset, zo verdient diejenige Seite derselben, an welcher sie angreifbar ercheint, die grosste Aufmerksamkeit. Was nun zunächst die Entstehung ier Thromben betrifft, so kann es hier meine Aufgabe nicht sein, zu schildern, wie überhaupt Thromben in den Venen entstehen; denn diese Aufgabe wurde in einem andern Abschnitt dieses Handbuchs (I. Bd. 1. Abth.) erledigt. Vielmehr kann ich mich darauf beschränken, die Entschelung der Thromben bei Verletzungen, seien es operative oder zusätige, zu schildern und auch diese nur in so weit, als sie für die Ge-

duchte der Pyame von hervorragender Bedeutung ist.

Je mehr Venen bei einer Verletzung getroffen werden, oder auch je venenreicher eine spontan eiternde Gewebspartie ist, desto grösser wird de Getahr, dass zahlreichere Thromben entstehen. Die Venenklappen, as Gewicht der venösen Blutsäule, die Compression der Venen durch die entzündliche Schwellung der Gewebe (Billroth) u. s. w. kommen in ten einzelnen Regionen ebenfalls in Betracht. Immer aber wird die Anachl, die Grosse, die Länge der Thromben am meisten von der Qualität der Collateralkreislaufs abhängig gedacht werden müssen. Diese Qualität at ortlich wieder bedingt von der Anzahl der Collateralen und von ihrer Apprunge; aber in beiden Beziehungen lassen sich keine allgemeinen Satze autstellen. Endlich aber ist der Collateralkreislauf auch abhängig und der Energie des Kreislaufs überhaupt, und dieses Verhältniss scheint um bis jetzt in der Lehre der pyämischen Fieber nicht die Beachtung gefunden zu haben, welche dasselbe verdient und welches ich ihm durch bei folgende Erörterung zuzuwenden hoffen darf.

§ 63. Die Venenthromben entstehen in der Regel nur in der Ausschnung, in welcher der Blutstrom in dem Venenrohr in Stagnation geräth. Man sollte bei der geringeren Kraft, mit welcher das Blut in den Venen ercuirt, im Vergleich zu der Energie des arteriellen Kreislaufs sich vorsellen, dass die Thromben in den Venen eine viel großere Ausdehnung meichen mussten, als in den Arterien; diese Vorstellung ist aber deshalb meht zutreffend, weil recht häung entweder die Venenwandungen leer zummenklappen oder der vollkommenere Collateralkreislauf der Venen die Greulation aufrecht erhält. Wird z. B. bei einer Amputation die Vena

femoralis durchschnitten, so wird aus dem durchschnittenen Lumen nur soviel Blut aussliessen, als sich zwischen diesem und der nächst höher gelegenen Venenklappe bildet. Aber auch an dieser braucht nicht ein Thrombus sich zu bilden, wenn in die Nähe der Klappe ein Collateralast einmündet, in welchem noch venöse Circulation stattfindet: denn in diesem Fall entsteht keine ruhende Blutschicht im Gefäss. So sind also Venenverletzungen recht wohl denkbar, bei denen es gar nicht zur Thrombenbildung kommt. Für das eben genannte Beispiel von einer Amputatio semoris wird freilich eine so günstige Constellation der Verhältnisse nicht zu erwarten sein, dass etwa alle Venen ohne Thromben blieben; vielmehr ist ja durch Entfernung der Extremität die Zufuhr des venösen Bluts zu den meisten der durchschnittenen venösen Aeste und damit die Möglichkeit eines energischen Collateralkreislaufs abgeschnitten, und so verhält sich eine Amputation für die Thrombenbildung immer begünstigender, als eine vielleicht ebenso bedeutende Verletzung ohne Abtrennung der Extremität. Die localen Verhaltnisse, welche bei jeder einzelnen Gegend in Betracht zu ziehen sind, lassen sich eben nicht in allgemeinen Satzen zusammenfassen, aber eine nicht mindere Bedeutung für die Bildung der Thromben dürfen die allgemeinen Circulationsverhältnisse beanspruchen.

Unter diesen stelle ich an die Spitze:

1) den Blut verlust<sup>1</sup>). Hat der Kranke bei der Verletzung über der Operation viel Blut verloren, so sinkt seine Herzkraft, das Blut eireuhrt langsamer, der Collateralkreislauf in den Venen ist unvollkommener, an mehr Stellen entstehen ruhende Blutsäulen, die Thromben werden zahlreicher und länger.

Ausser durch den Blutverlust sinkt die Herzkraft nach Verletzungen

und Operationen

2) durch die Wund- und Eiterungsfieber, d. h. genauer gesagt durch die Septikaemie und die Pyaemia simplex. Je länger diese Fieber dauern, je höher sie steigen, je unbedeutender die Remissionen sind. desto günstiger gestalten sich die Bedingungen für die Bildung der Thromben. So kann, wie auch Billroth (45) hervorgehoben hat, die Pyaemin simplex auf directem Weg durch Begünstigung der Venenthrombose den Anlass zur Entwickelung der Pyaemia multiplex werden. Ferner ist 3) die Complication mit accidentellen fieberhaften Erkrankungen als eine Ursache der Herabsetzung der Herzkraft und damit als Ursache für ausgedehnte Thrombenbildung anzuschuldigen. Bronchial-, Magenund Darmeatarrhe können schon in dieser Beziehung einen unangenehmen Kinfluss ausüben; noch höher ist der Einfluss anzuschlagen, welcher Pneumonieen, Typhen, diphtheritischen Erkrankungen u. s. w. zukommt. Sodann sind 4) constitutionelle Einflüsse anzusihren. Scrophulöse, tuberculöse Kranke erliegen häufiger der Pyaemia multiplex, als Verletzte und Operirte, welche sich früher einer vollkommenen Gesundheit erfreuten. Endlich giebt 5) das Alter eine Prädisposition, in so fern, als das früheste Alter von der Pyaemia multiplex ganz oder fast ganz verschont wird. Diese hochst frappante Thatsache, deren statistischer Nachweis gelegentlich der statistischen Bemerkungen über Pyaemia multiplex (s. u.) gegeben werden soll, lässt ebenfalls die Deutung zu, dass die regere Action des Herzens, welche dem früheren kindlichen Alter eigenthümlich ist, die Thrombenbildung hemmt oder wenigstens vermindert. Vielleicht ist derselben regen Action des Herzens bei Thieren zuzuschreiben, dass sie die

<sup>1)</sup> Für puerperale Pyömie spricht such Säxinger (24) die Anamie als Grundlage der Krankheit an.

chwersten Verletzungen ertragen, ohne von Pyaemia multiplex befallen a werden, und dass man diese Krankheit nur dann bei den Versuchstheren hervorrufen kann, wenn man die inticirten und inficirenden Embli direct in den Kreislauf einbringt.

- 5. 84. Uebersehen wir die Reihe der obengenannten, für die Entstehung der Pvaemia multiplex in eminentem Grade prädisponirenden Zustände, velchen man vielleicht noch einige andere von minder prägnanter Wirkng, z. B. körperliche Anstrengung, welche der Verletzung vorausgehen R im Krieg), schlechte Ernährung hinzufügen könnte, so ist man wohl gweigt zu imgen, ob die allen diesen Zuständen gemeinsame Herabsetzing der Herzkraft das einzige prädisponirende Moment in denselben ist. La ist möglich, dass spatere Untersuchungen über diese Fragen noch aders entscheiden werden; vorläufig erklärt wenigstens die Herabsetzung der Herzkraft schon diese Prädisposition, indem die Anzahl der Thromben turch dieselbe vermehrt werden muss. Noch klarer wird die Wirkung der Herzkraft bei der Entstehung der Pyaemia multiplex, wenn man sich sichet der Menge der Thromben an ihre Grösse und Form erinnert. Ragt des centrale Ende des Thrombus in das Lumen der nächst gelegenen posseren Vene ein, ist der Thrombus, wie Virchow (13) sich ausdrückt, on ofortgesetztere, so ist das Abbröckeln desselben durch den venösen kreislauf ausserordentlich erleichtert. Findet dieser Kreislauf unter sehr odeutendem Druck statt, so fehlen im Lumen des dem thrombirten Geies zumichst liegenden grösseren Gefasses die Bedingungen für die Gemaning des Bluts und der Thrombus setzt sich nur in geringer Ausdehsung oder auch gar nicht in jenes Lumen fort, so dass der Blutstrom am Thrembus vorüberläuft, ohne Stücke desselben abzuspülen. Dass eine siche Wirkung der Herzkraft doch keine reine Illusion ist, dürste wenigseis aus der Thatsache hervorgehen, dass im arteriellen System, in vichem das Blut unter starkerem Druck circulirt, solche fortgesetzte Ihromben nicht existiren. Ihre Anwesenheit würde zu den unangenehmsen krechemungen führen; denn würde bei Unterbindung z. B. der A. Laca ext. der Thrombus sich über die Theilungsstelle der A. iliaca comm. maus sich fortsetzen, so müssten zweifelles Stücke von dem Thrombus beersten werden, welche im Gebiet der A iliaca int. zu arteriellen Em-Lien mit allen ihren Folgen, Behinderung der Eutwickelung des Collawalkreisiaufs u. s. w fuhren. Dass fortgesetzte Thromben eben der receen Thrombose eigenthümlich sind, documentirt wenigstens die Zulæsigkeit der Hypothese, dass sie von der geringeren Kraft in der Be-ergung der venosen Blutsäule abhängig sind, und dann würde die Hypotese von der Bedeutung dieser Kraft für die Geschichte der Pyaemia saltiplex obenfalls zugelassen werden. Man wird mir vielleicht entgegsen, dass diese Schlüsse zu wenig thatsächlich begründet sind. Ich hoffe on der Zukunft der experimentellen Studien, dass sie diese aus klinischen Latsachen abgeleitete Hypothesen schärfer begründen wird; übergehen dutte ich sie deshalb nicht, weil sie als zulässige Hypothesen ihre sehr richtigen praktischen und therapeutischen Consequenzen besitzen, welche th westerhin noch entwickeln muss.
- §. 85. Die ätiologische Frage der Pyaemia multiplex hat nun nicht wein auf Anzahl und Form der Ihremben, sondern ebenso auf ihre Metaarphosen Bezug zu nehmen. Diese Metamorphosen sind schon deshalb nicht beschgultig, weil ausser der Form des Thrombus noch seine Consistenz der größeren oder geringeren Schwierigkeiten entscheidet, welche

dem Abspülen von Thrombenstlicken im Wege stehen. Geht ein Thrombus seiner Organisation entgegen, so wird er trockener, fester und hiermit auch ungefährlich für embolische Processe. Jedenfalls hätten wir allen Grund, wenn es in unser blacht stände, die Organisation der Thromben bei Wunden zu befördern, ebenso wie wir verpflichtet wären, den erweichenden Processen schon als solchen entgegenzutreten, damit die erweichten Thromben nicht allzuleicht abbröckeln. Der Erweichungsprocess der Thromben hat aber noch die andere und wohl noch wichugere sinistre Bedeutung, dass die Thromben eitrig zerfallen und damit phlogogene Eigenschaften erhalten. Erst hierdurch werden die Thromben recht befähigt, als Emboli metastatische Heerde zu erzeugen. Panum (16) hat zwar, wie schou oben erwähnt wurde, experimentell als möglich nachgewiesen, dass auch frische Blutcoagula als Emboli zu Lungenheerden Veranlassung geben, jedoch lehrt die klimsche Beobachtung, dass auf diese Möglichkeit kein allzugrosses Gewicht zu legen ist.

Wie allgemein anerkannt wird, führen auch bei dem Menschen, wie bei den Versuchsthieren, embolische Pfropfe von ganz frischen, oder von Blutcoagulis, welche in Consolidation begriffen sind, sehr gewöhnlich keine erheblichen Erschemungen herbei. Die mechanischen Storungen des Kreislaufs im Gebiete der A. pulmonalis, collateraie Fluxion und auch wohl kleinere Hämorrbagieen, bleiben natürlich nicht aus, aber gewiss nur ausnahmsweise entwickeln sich um den frischen, gesunden Embolus pneumonische Infiltrationen oder gar eitrige Schmelzungen derselben. Es granzt sich demnach die Pyaemia multiplex gegen die Lungenembolieen dadurch ab, dass die Heerde der ersteren durch einen intensiveren Entzündungsprocess sich auszeichnen, während bei den letzteren die entzündlichen Erscheinungen gering sind oder auch ganz sehlen. Man muss zugestehen, dass diese Grenze nicht ganz scharf ist; in Praxi gestaltet zie sich jedoch schärfer als in der Theorie. Denn die Thromben, welche aus der Nähe eines Eiterheerds losgespült werden, sind gewöhnlich auch citrig zerfallen und haben phlogogene Eigenschaften. Fast alle Embolieen der Lunge bei bestehendem Eiterheerd gehoren also in das Bereich der Pyaemia multiplex. Ich betone diese Grenze zwischen Lungenembolieen und Pyaemia multiplex besonders deshalb, weil es Zeiten gab, in welchen man diese Grenze zu beseitigen versuchte und den alten Namen Pyamie mit dem modernen »Embolie« vertauschen wollte. Wollte man den Vorgang der Embolie durchaus in den Vordergrund stellen, so würde man allerdings vieles in den Namen "Embolie« aufnehmen mussen, was mit »Eiter« und demnach mit »Pyamie« auch im entferntesten nichts zu schaften hat. Man würde aber dann nur ein einzelnes Symptom des Krankheitsbildes, welches ich als Pyaemia multiplex bezeichne, in den Vordergrund stellen, eine einzige Scene des ganzen Acts, welcher die Eiterung, das Fieher, die Bildung und den Zerfall der Thromben, die Embolie, die Entwickelung der metastatischen Entzündungsheerde umfasst. Die Beibehaltung des Namens der »Pyamie« gründet sich ehen auf die Erfahrung, dass den eitrig zerfallenden Thromben fast ausschliesslich die Fahigkeit zur Erzeugung metastatischer Entzündungsheerde zukommt. Fragen wir uns nun, welche Bedingungen diesen eitrigen Zerfall begünstigen, und erledigen wir dadurch das letzte, aber nicht das unbedeutendste Moment der Pyaemia multiplex.

§, 86. Die eitrige Erweichung der Thromben erfolgt, wie ich oben zeigte, wohl vorzugsweise durch die Einwanderung der Eiterkörperchen aus der Umgebung des thrombirten Gefässes. Früher stellte man sich die Nach-

schaft des Eiters für eine Vene noch dadurch gefährlich vor, dass diese bbarschaft für die Gerinnung des Blutes in der Vene disponire. Diese her ist gewiss geringfugig, wie sowohl aus Versuchen (S. 69), als auch der Beobachtung bei Operationen am Monschen hervorgeht. Man bei Bloslegung grosser Venenstämme, selbst auf längeren Strecken, dann keine Gerinnung gescheben, wenn die Venenwand wochenlang Ester bespült wird. Ich erinnere z. B. an die Exstirpationen carcinobeer Drusen aus der Achselhohle; auch bei Unterbindung grosser rieller Gefässstämme kommen keine Thrombosen der begleitenden sen Stamme zu Stande. Indessen ganz ableugnen lässt sich die Gemeht, wenn man sich an das oben erwähnte Vorkommen der phlechen Thrombose (S. 84) erinnert. Gewiss aber ist ungleich grösser liefahr, welche den schon gebildeten Thromben aus der Nachbarschaft Esters erwächst. Phlegmonöse Entzündungen, welche im perivascua Gewebe fortkriechen, werden am leichtesten den Zerfall der Thromben instigen. Jedenfalls kann man am häufigsten den eitrigen Zerfall der omben dort wahrnehmen, wo der Eiter am nächsten der Gefässwand d, und dieser Connex zwischen perivasculürer Eiterung und eitrigem fall der Thromben muss betont werden, weil sich aus ihm therapeube Consequenzen ableiten. Dieser Connex kommt freilich nicht ausnelos zur Geltung. Ich habe mich bei Sectionen davon überzeugt, der eitrige Zerfall des Thrombus auch ziemlich fern dem eigentlichen board hegen kann; immerhin sind dies Ausnahmsfälle.

5. 87. Man wird vielleicht in den vorhergehenden ätiologischen Betrungen die Erwahnung eines pyämischen Gifts, welckes noch von ein Autoren angenommen wird, vermissen. Ich benutze den Schluss Capitels, um meine Ausichten über dieses pyämische Gifts auszuchen.

Die pyrogonen Bestandtheile des Eiters als Eitergift zu bezeichdurste sich, wie ich auch oben schon bemerkte, deshalb nicht emlen, weil wir doch nicht jede Noxe Gift nennen können und diejenigen, be our in grossen Dosen tödten, mit diesem Namen nicht zu bezeichaflegen. Die pyrogonen Bestandtheile konnen allerdings todten, wenn in grossen Mengen oder lange Zeit hindurch eingeführt werden; zuden genügt hierzu ein Eiterheerd, gewöhnlich aber liefern erst mehrere lastatische) Eiterheerde genug pyrogone Substanzen, um das Leben sernichten. Will man diesen pyrogonen Substanzen des Eiters einen anderen Namen geben, so wäre freilich der Ausdruck »purulentes 11. andern Bezeichnungen seiner Deutlichkeit wegen vorzuziehen. her stellte Virchow (13) eine »Ichorrhämies auf, indem er die ugen schadlichen Bestandtheile des Eiters, deren Aufnahme Fieber und Tod veranlassen kann, als "lchor" zusammenfasste. Virchow ging von der Auschauung aus, dass der Eiter bei diesen Zuständen eine nale sichorrhoses Beschaffenheit habe. Nun haben aber neuere Unter-Jurgen (5 61) dargethan, dass jedem Eiter fiebererregende Eigensten zukommen, und als anormale Beschaffenheit des Eiters haben bis jetzt nur diejeinge mit Sicherheit kennen gelernt, welche er durch Faulnissprocesse, durch den Gehalt an putridem Gift erhält. Den nden Fater ichorrhös zu nennen, dafür liegt wieder kein Grund vor, der Ausdruck putride viel deutlicher ist. Somit würden wir nur n von einem ichorrhösen Eiter sprechen können, wenn wir noch die esculent anderer schädlicher Stoffe ausser den pyrogenen des normalen den putriden des faulenden Eiters vermuthen und, bevor wir diese unbekannten Stoffe kennen lernen, sie als ichorrhöse bezeichnen wollen. Möglich, dass noch solche Stoffe entdeckt werden; dann aber werden wir sie auch correcter und bestimmter benennen können. Möglich, dass keine anderen schädlichen Stoffe, ausser den genannten, im Eiter existiren; dane fällt die Bezeichnung »ichorrhös« auch fort. Weder in meinen experimentellen, noch in meinen klinischen Erfahrungen, soweit sie bis heute gesammelt wurden, scheint mir eine vorzuliegen, welche die Annahme solcher, noch gänzlich unbekannter schädlichen Stroffe gebieterisch forderte. Deshalb glaubte ich die Bezeichnung »Ichor« und »Ichorrhämies unbenutzt lassen zu dürfen. Das, was Vircho w und nach ihm andere Autoren Ichorrhämie nannten, fällt nach der von mir gebrauchten Nomenclatur zum grossen Theil in das Gebiet der Pyaemia simplex, sum kleineren in das der Septikämie und der Septiko — pyaemia simpl. (vgl. Abschn. III).

 88. Nun hat man aber, ausser dem eben erwähnten purulenten Gift und dem Ichor des Eiters, noch ein eigentliches »pyämisches Gifte statuirt, ein zymotisches Agens, welches die Pyämie als solche bedingen solle. Dieses pyämische Gift ist insofern dem purulenten entgegenzustellen, als es nach Ansicht der Vertheidiger des pyämischen Gifts nicht jedem Eiter zukommt, sondern nur in dem bestimmten Fall einer pyämischen Erkrankung, einer Pyaemia multiplex nach der hier gebrauchten Bezeichnung, die Ursache dieser Krankheit sein soll. Dieses Gift soll contagiës, missmatisch u. s. w. wirken können, und die verschiedensten Formen der Pysmie hervorbringen. Bei Besprechung der Symptomatologie und Therapie werde ich auf diese Consequenzen der Theorie des pyämischen Gifts, auf die Auffassung der Pyämie als »zymotische« Erkrankung zurückkommen müssen. Hier ist nur die Gelegenheit, diesen supponirten Infectionsstoff, das zymotische Gift der Pyämie zu erwähnen. Das Wesen desselben wurde nicht erörtert, vielleicht weil es sich durch seine Wesenlosigkeit der Erörterung entzog. Roser (31-42), welcher die Theorie von der zymotischen Natur der Pyämie aufstellte und am unermüdlichsten vertheidigte, vergleicht diesen Infectionsstoff beharrlich mit dem zymotischen Gift des Typhus, um so den Begriff desselben dem ärztlichen Verständniss näher zu bringen. Die Parallele trifft gewiss in so fern zu, als wir heute von dem Infectionsstoff des Typhus ebenso viel wissen, wie von dem supponirten zymotischen Gift der Pyämie, d. h. nichts. Indessen kann aber die Parallele nicht zutreffen, als wir doch an der Hand der pathologischanatomischen Erfahrung das Krankheitsbild der Pyaemia multiplex gans anders durch Experimente haben durchforschen können, als dieses für den Typhus bis jetzt möglich war. Da fragt es sich nun: bedürfen wir nach dem heutigen Standpunkt der experimentellen und pathologischanatomischen Erfahrung noch der Annahme eines pyämischen Gifte? Nach allem, was ich hier zusammengestellt habe, ist die Frage zu verneinen, und die Ergebnisse der klinischen Untersuchung, wie ich noch zeigen werde, verneinen die Frage in gleicher Weise. Nicht, dass noch manche Räthsel sich darbieten; aber wir haben nicht nöthig, in unser Calcul das X des pyämischen Gifts einzuführen, wir dürfen hoffen, auch ohne dasselbe von jenen Räthseln eines nach dem andern zu lösen. Es wäre wahrlich beschämend, wenn das energische Studium der Pyämie in den letzten Decennien nichts anders an den Tag gefördert hätte, als die Nothwendigkeit, als Ursache ein ganz unbekanntes anzunehmen, von dem wir buchstäblich nichts wüssten, als den Namen: pyämisches Gift oder zymotisches Gift der Pyämie.

#### V. Kapitel.

- Symptomatologie und Diagnostik der pyämischen Fieber.
- §. 89. Die Symptomenreihe, welche bei der Pyämie und ihren verschiedenen Formen eintreten kann, ist deshalb schwer zu schildern, weil die Symptome in den einzelnen Fällen in sehr verschiedenem Maas und in sehr verschiedener Gruppirung sich zeigen. Ich ziehe es vor, auch hier den gewöhnlichen Gang der praktisch klinischen Untersuchung zu benuten, um an diesen die Schilderung der einzelnen Symptome anzuknüpfen, und beginne deshalb mit der Besprechung desjenigen Symptoms, welches an häufigsten auf die Entwickelung oder Existenz des pyämischen Fiebers, besonders der Pyaemia multiplex, die Aufmerksamkeit des Arztes lenkt.
- §. 90. Dieses Symptom ist zweifellos der Schüttelfrost. Wir verdanken Billroth dankenswerthe Notizen über die Statistik der Schüttelfröste, welche ich zunächst als thatsächliches Material zur praktischen Würdigung dieses Symptoms reproducire. Von 83 Fällen von echter Pysemia multiplex verliefen 62 (74,7%) mit Frösten, 21 ohne Fröste; van 81 Fällen der Septikämie und Pysemia simplex verliefen 24 (29,6%) mit Frösten, 57 ohne Fröste. Die Zahl der Fröste bei jedem einzelnen Kranken geht aus folgender Tabelle hervor:

Es zeigte sich

1 Frost bei 19 Individuen.

2 Fröste bei 21

8 " " 14 "

4 " " 15 "

5 " " 9 "

6 " " 5 "

7 " " 2 "

8 " " 4 "

10 " " 1 "

13 " " 1 "

14 " " 1 "

Bei einer Kranken wurden sogar in 3 Wochen 16 Schüttelfröste bebachtet. Alter und Geschlecht scheinen keinen Einfluss auf die Zahl der Schüttelfröste zu haben, wohl aber sind bei langer Dauer der Krankheit die Schüttelfröste im ganzen zahlreicher. Doch gibt es auch langsam verlaufende Fälle mit einem, und kurz verlaufende Fälle mit vielen Frösten. Zienlich selten kommt es vor, dass ein Kranker in 24 Stunden mehr als einen Schüttelfröste bekommt; Billroth notirte unter seinen Kranken nur 16, welche je 2 Fröste, nur 6, welche je 3 Fröste an einem Tag gehabt latten. Die Erfahrung, dass zur Abend- und Nachtzeit weniger Schüttelfröste eintreten, als am Morgen und Nachmittag, hat Billroth ebenfalls statistisch bestätigt. Unter 287 Frösten fielen 220 auf die Zeit von 8 Uhr Morgens bis 8 Uhr Abends, während im Nachtabschnitt von 8 Uhr Abends bis 8 Uhr Morgens nur 67 Fröste zur Beobachtung kamen. Bei dieser zuffallenden Vertheilung auf die verschiedenen Tageszeiten will Billroth die täglichen Temperaturerscheinungen, die abendliche Effervescenz, sodann aber auch die am Tag üblichen Reizungen der Wunden, das Verbinden und sonstige Manipulationen in Betracht gezogen wissen. Er sah a. 3 mai die Fröste dem Gebrauch der Sonde, 20 mai der Eröffnung von

v. Pitha u. Billroth, Chirurgie. Bd. I. II. Abth. 1. Heft.

Abscessen folgen. Die Zeit, welche von der ersten Verletzung bis zum ersten Frost verlief, ist aus folgender Tabelle erkenntlich:

Der erste Frost trat ein
14mal in der 1. Woche.
19 " " 2. "
15 " " 3. "
9 " " 4. "
4 " " 5. "
8 " " 7. "
4 " " 8. "

Patienten, welche schon vor der Operation fiebern, neigen zu frühen Frösten mehr, als frisch verletzte, gesunde Individuen. Die letzteren haben nur selten nach Billroth's Erfahrung den ersten Schüttelfrost vor Ablauf der ersten Woche.

91. Leider geben diese interessanten statistischen Notizen noch keine bestimmte Anschauung über die eigentliche Ursache und Bedeutung des Schüttelfrostes, und wir sind deshalb genöthigt, zur Würdigung dieses Symptoms weitere Analogieen hier anzuführen. Der Schüttelfrost ist ja keineswegs den pyämischen Fiebern eigenthümlich, sondern tritt, sogar mit noch grösserer Regelmässigkeit als bei diesen, auch bei Fiebern auf, welche mit Eiterungen gar nichts zu thun haben, z.B. bei den Malariafiebern. Hierdurch werden wir schon zu der Annahme geleitet, dass wohl der Schüttelfrost nur ein Ausdruck für gewisse Qualitäten des Fiebers sein könne. So wenig es sich thatsächlich erweisen lässt, so ist es doch nach Raisonnements, welche Billroth (45) angestellt hat, sehr wahrscheinlich, dass die Höhe des pyämischen Fiebers und das schnelle Ansteigen desselben diejenigen Momente sind, welche den Schüttelfrost vorzugsweise hervorrufen. Sie sind freilich nicht die einzigen Momente, welche in Betracht kommen; denn wenn man den Schüttelfrost als einen Act des Centralnervenapparats, ausgelöst durch das Eindringen fiebererregender Stoffe in die Circulation, auffassen will, so wird die Erregbarkeit dieses Apparats und die Energie seiner Leistungen ebenfalls für das Zustandekommen der Schüttelfröste von Bedeutung sein (Billroth). Für diese letztere Auffassung spricht die Erfahrung, dass sehr reizbare, sogenannte nervöse Individuen mehr zu Schüttelfrösten geneigt sind. Was aber die Höhe und den Verlauf des Fiebers betrifft, so lässt sich hier zum Theil mit dem Thermometer der Nachweis liefern, dass diese Dinge wirklich die wesentlichen Bedingungen für die Entstehung des Schüttelfrostes sind; zum Theil lässt sich dieses aus klinischen Erfahrungen deduciren. Plötzlich sich entwickelnde phlegmonöse Entzündungen bewirken ganz gewöhnlich sofort einen heftigen Schüttelfrost, wobei man sich vorzustellen hat, dass von der Stelle des schnell flächenhaft wachsenden Entzündungsheerds schnell und mit einem Mal grössere Quantitäten pyrogoner Substanzen in die Circulation geworfen werden. Eine langsam sich entwickelnde Entzündung und Eiterung verläuft ohne Schüttelfrost, wie z. B. die diphtheritische Infiltration der Wundflächen bei beginnender Nosocomialgangrän. Septikämien führen deshalb seltener zu Schüttelfrösten, weil die pyrogonen Substanzen der putriden Flüssigkeiten gewöhnlich nur langsam, in kleineren Quantitäten, nach und nach eindringen und so das Fieber zwar sehr hoch, aber doch nur langsam steigern. Dass unter diesen Umständen die Pyaemia multiplex ganz vorzugsweise häufig

and mederbolt Schüttelfröste producirt, kann nicht auffallend sein, wenn man sich an den Gang der Freignisse erinnert. Ein jeder neuer metastatischer Heerd ist eine neue Quede für das Eindringen pyrogener Stoffe a das filat, und deshalb auch eine neue Quelle für Schüttelfroste, nur toran-gesetzt, dass eine grossere Quantitat pyrogoner Substanzen in kurze Zeit in den Kreislauf gelangt. Diese Bedingung trifft dann zu, wenn entweder ein metastatischer Heerd schuell anwächst, oder wenn mehrere placizeitig (bei Theilung eines Lungenembolus in mehrere kleinere) oder is inszen Zwischenraumen entstehen. Ferner ist von Belang, ob durch de lealen Verhaltnisse des metastatischen Heerds günstige Resorptions. bei gungen gegeben sind. Endlich wurde schon oben der Emflass ermant, welchen der Zustand der Centralnervenorgane wahrscheinlich in deser Beziehung ausubt. Aus der Reihe dieser Momente wird ersichtlich, im sehr wohl eine Pyaemia multiplex ohne Schüttelfrost verlaufen kann, ster auch erklärheh, weshalb die meisten Fäile von Pyaemia multiplex at Schuttelfristen einhergehen Irrthümlich ist die Auffassung, welcher wehl zuweilen begegnet, dass die Zahl der Froste der Zahl der metastatischen Heerde correspondire. Beide Zahlen können wohl in einzelnen Fallen übereinstummen, aber Abweichungen hiervon sind sehr geschnich und mussen ja auch nach dem gesagten gewöhnlich sein. Es betarf kaum noch der Bemerkung, dass die alten Anschauungen, wonach ier Contact des Eiters oder der Venenpröpfe mit dem Endocardium den Stattelfrost bewirke, jeder thatsachlichen Grundlage entbehren, wie ja sach Versuche über Reizung des Endoardiums (S. 66) diese Anschauung ananglich widerlegen. Hiermit sei indessen nicht die Behauptung aufcete.it. dass zwischen dem Meinent der Embolie und dem Schüttelfrost inwendig ein langerer Zeitraum liegen müsse; wenigstens notirt O. Weber (30) bei seinen Experimenten mit Einspritzen von Eiter in das lutt einige Maidas sofortige Auftreten eines Schüttelfrostes.

§.92. Wenn ich behauptete, dass der Schüttelfrost dasjenige Symptom sei, we her am haufigsten auf die Entwickelung und Existenz des pyämischen inders aufmerk-am macht, so wird es hier nothwendig, zu bemerken, das hie Beobachtung der Temperatur eine viel sicherere Handhabe für derste Diagnose darbietet; denn das Symptom des Schüttelfrostes, mit wir sahen, keineswegs constant und tritt noch weniger regelaching weing verlässlich. Die scholen Untersuchungen Billroth's habe, und gelehrt, das Thermometer für das Studium der Wund- und Littleber eiforgreich zu verwertnen, und ich kann es nur empfehlen, die neuenseigsten Temperaturmessungen bei Verletzten und Operirten ihreibe und Morgens anzustellen, wie es auf der Rostocker Klinik immer schiebt. Die Möhe wird reichlich gelohnt. Da es unmöglich ist, mit tieben Worten das Resultat der thermometrischen Untersuchungen zu reminen, so muss ich, mit fast ausschliesslicher Benutzung der Studien Eritricht's, auf die Bedeutung der Thermometrie für die Diagnose auf Leier Stelle etwas genauer eingehen.

Verfolgt man den Verlauf des Fiebers nach frischen Verletzungen durch genaue thermometrische Messungen, so constatirt man in den moisse. Fallen sehon in den ersten 48 Stunden, oft sogar schon einige Stunden, nach der Verletzung, ein erhebliches Steigen der Temperatur, welches dem Wundheber angehort und nach den hier gebrauchten Bezeichnungen und hab Folge einer primaren Septikamie, bedingt durch die Futzescenz der Wundtläche, betrachtet werden muss. Nur in den seltene-

ren Fällen bleibt dieses Wundfieber aus, bei Mangel der Putrescenz, z. B. bei Vereinigung durch prima intentio, oder bei sehr ungünstigen Bedingungen für die Resorption der putriden Stoffe. Selten tritt das Wundfieber später als am 3. Tage auf. Seine Dauer beträgt 2—7 Tage in den meisten Fällen. Ergibt sich demnach nach dem Ende der ersten Woche bei den Temperaturmessungen noch eine fieberhafte Steigerung, so ge-hört dieselbe meistens nicht mehr dem Wundtieber an, sondern ist von der Resorption pyrogoner Stoffe aus dem Eiter abhängig. Billroth nennt diese Fieber "Nachfieber"; nach der von mir angenommenen Nomencla-tur gehören die Nachfieber zur Pyaemia simplex, sie sind die einfachen Eiterungsfieber. Diese Fieber können zu jeder Zeit der Wundheilung eintreten. Als ihre Ursachen bezeichnet Billroth;

1) Verhaltensein des Secrets, zumal bei geschlossenen, sinuösen

Wunden;

2) Progressive von der Wunde ausgehende Entzündungen des subcutanen und intermuskulären Zellgewebes, bedingt z. B. durch langsames Abstossen von zerquetschter Haut, Fascien, Sehnen, Steckenbleiben fromder Körper, Ligaturen etc.
8) Retention von Fackalmassen und Urin.

4) Consecutive Entzundungen andrer Organe und Gewebe, z. B. Pleuritis, Pericarditis bei Rippenfracturen, acute Trachealcatarrhe bei Luftröhrenwunden u. s. w.

§ 93. Das Studium dieser Nachfieber oder einfachen pyämischen Fieber ist deshalb so wichtig, weil dieselben allmählig in die Fieber der Pyaemia multiplex übergehen und dieser Uebergang nicht selten aus den Temperaturtabellen erkannt werden kann, bevor irgend ein anderes Symptom der Pyaemia multiplex in Erscheinung tritt. Für diese Diagnose ist weder die Höhe noch der Gang des Fiebers maassgebend, sondern der Umstand, ob das Nachfieber von erkennbaren Veränderungen an der Wunde begleitet ist oder nicht. Tritt z. B. das Nachfieber gleichzeitig mit einer erheblichen phlegmenösen Anschwellung in der Umgebung des Eiterheerds oder mit einer erkennbaren Lymphangitis oder mit einem Erisypel auf, so ist das Nachfieber im hochsten Grade wahrscheinlich oder fast sicher von diesen neuen localen Erkrankungen der Permherie abhängig; fehlen aber an dem Eiterheerd und in seiner Umgebung alle erkennbaren Motive für die Entstellung des Fiebers, so ist dasselbe sehr wahrscheinlich von einem metastatischen Entzündungsheerd, z. B. in den Lungen abhängig. Also eine bedeutende Temperaturstengerung in der Nachtieberperiode (nach dem 7. Tage der Verletzung) ohne erkennbare Ursache in der Nahe des Eiterheerds deutet den Beginn der Pyaemia multiplex an (Billroth). Dieser für die fruhe Diagnose der Pyaemia multiplex sehr wichtige Satz hat keineswegs die Bedeutung, als ob alle Nachfieber mit erkennbaren peripheren Ursachen (Phlegmone, Erisypel, Lymphangitis u. s. w.) gegen die mögliche Entstehung der Pyaemia multiplex aprechen. Im Gegentheil kann die Fortdauer der Nachfieber, wie ich oben schon hervorhob, einmal durch die Schwächung der Herzkraft zur Bildung von Thromben Veraulassung geben, und sodann können die den Nachliebern zu Grunde liegenden Localassectionen den eitrigen Zerfail der Thromben einleiten. Die erkennbar an der Peripherie motivirten Nachfieber haben nur noch nicht als solche den Character von Fiebern, welche zur Pyaemia multiplex und ihren metastatischen centralen Heerden gehören; nie sind nur Vorläuser derselben. In der That, je länger

diese Nachfleber dauern, desto mehr steigt die Wahrscheinlichkeit und der Verdacht, dass sie in die Fieber der Pyaemia multiplex übergehen. Le sei mir gestattet, dieses Verhältniss noch an einem Beispiel zu erintern. Ein Kranker mit einer Verletzung des Oberschenkels bekommt a der Nachsieberperiode plötzlich, vielleicht mit, vielleicht ohne Schüttel-inst, ein Ansteigen der Temperatur auf 39,5 oder 40,0°. Die Untersichung des Oberschenkels ergiebt eine Eitersenkung zwischen die Mus-keln, eine perimusculäre, phlegmonöse Eiterung. Wir ziehen daraus den Schluss, dass die Temperatursteigerung abhängig von einem gewöhnlichen Nichtieber, von einem einfach pyämischen Fieber war. Die Abwesenheit escs localen und anderer localer Symptome würde uns disponirt haben, ezes Fieber für den Beginn einer Pyaemia multiplex zu halten. nachen nun am Oberschenkel Incisionen, beseitigen die Eitersenkungen, sorgen für den freiesten Abfluss des Eiters. Nun erwarten wir ein Sinken der Temperatur. Fallt dieselbe auf 37,5 oder 37,80, so dürsen wir die Hellung des Kranken erwarten. Fällt sie aber vielleicht nur auf 38,5 ° oder bleibt sie gar auf 39 und 39,5 ° stehen, und dauert dieses einige Tage nach Spaltung der Phlegmone an, dann wird die Prognose recht schiecht; wir dürsen erwarten, dass unter diesen Umständen eine Pyaema multiplex vorhanden oder doch im Anzug ist. Zumal wenn nun bei freier Eiterentleerung einige Schüttelfröste sich einstellen, dann consolidirt sich die Diagnose der Pyaemia multiplex zu grosser Sicherheit; man vermag sie aber auch bei Abwesenheit aller Schüttelfröste aus dem Gang der Temperatur mit grosser Wahrscheinlichkeit zu stellen.

5. 84. Indem ich im vorigen die Beziehungen der Wund- und Nachseber oder, nach der hier gebrauchten Nomenclatur, der septikämischen und einfach pyamischen Fieber zu der Pyaemia multiplex darlegte, bin ich reiter verpflichtet, den Gang der Fieber bei der Pyaemia multiplex im verteren Verlauf dieser Krankheit hier noch kurz zu erörtern. Die Tempreturcurven zeichnen sich nach Billroth's Erfahrungen, welche jeder escht durch eigene bestätigen kann, bei der Pyaemia multiplex durch sehr häutige und bedeutende Schwankungen aus. Die Exacerbationen werden durchaus nicht immer von Frösten eingeleitet, sondern es grebt hanfig Freberanfälle ohne Fröste. Es verdient kaum erwähnt zu werden, auch die subjectiv empfundenen pyämischen Fröste wie bei andren Estrankungen kein Sinken der Temperatur bedeuten, sondern ein erhebuches Steigen derselben veranlassen. Wollte man dem Gang des Fiebers bei Pyaemia multiplex eine genaue graphische Aufzeichnung geben, so messte man alle 14—1,2 Stunde die Temperatur messen. Regelmässig treten jedoch in den Temperaturcurven die abendlichen Exacerbationen and morgenlichen Remissionen hervor, wie man sie auch sonst bei Fiebern chne Fiterung findet. Die Remissionen können sogar in Intermissionen, metlen selbst für einige Tage übergehen. Wird auch der Puls gleichzeitig ruhiger und wenig frequent, so wird die Prognose durch diese Intermission gebessert. Es kommen aber auch Intermissionen kurz vor dem todtlichen Ausgang bei dem Sinken der Kräfte vor; diese Intermissionen von schlechtester Vorbedeutung characterisiren sich durch gleichzeitig sehr frequenten kleinen Puls. In den Remissionszeiten steigt die Temperatur doch am Abend noch um 1,00 oder 0,50 über die normale, and solche seibst geringfügige Temperaturschwankungen bedeuten bei mternden Kranken immer, dass sie noch nicht jeder Gefahr der Pynemia multipiex entruckt sind. Die maximale Hohe der pyämischen Fieber

102 C. Hneter,

überhaupt entspricht der Höhe der septikämischen, kann also als wesentliches Characteristicum der pyaemischen Fieber nicht betrachtet werden.

§. 95. Diese Resultate der thermometrischen Untersuchungen Billroth's sind bedeutend genug, um an die Spitze der diagnostischen Momente gestellt zu werden. Nächst der Temperatur verdienen freilich auch die sonstigen Symptome unsere Aufmerksamkeit, deren jedes einzelne freilich keinen entscheidenden Werth besitzt, aber in der Combination mit der Temperaturbeobachtung und mit anderen Symptomen einen gewissen Werth gewinnen kann. Die Beurtheilung des Fiebers, welche mittelst des Thermometers geschieht, kann ergänzt werden durch die Beobachtung des Pulses. Der Puls ist bei pyämischen Fiebern immer sehr frequent, bis zu 180 in der Minute, und meist klein, wenn es sich um Pysemis multiplex handelt, während er bei den einfachen Wund- und Eiterungsfiebern sehr voll und gespannt sein kann. Sub finem vitae wird der Pala häufig unzählbar, theils wegen seiner Frequenz, theils wegen der niedrigen Pulswelle. So wenig characteristisch das Verhalten des Pulses bei pyämischen Fiebern gegenüber anderen Fiebern ist, desto characteris-tischer ist häufig das Verhalten der Gesichtszüge, wenn die Pyaemia multiplex in Entwickelung begriffen ist. Mir scheint es, als ob wenige Fieberarten so schnell zu einem Verfall der Gesichtszüge zu führen pflegen, als gerade das Fieber der Pyaemia multiplex. Dieser frühe Verfall der Züge ist zwar auch nicht ausnahmslos und auch deshalb nicht zu sehr zu betonen, weil dieses Symptom nicht für jeden leicht zu erkennen und nicht mit Maassen und Zahlen zu bemessen ist; aber wer viele pyämische Kranke gesehen hat, der wird mir darin beistimmen, dass das Verhalten der Gesichtszüge bei der Diagnose und Prognose der pyämischen Fieber mit in Berechnung gezogen werden darf. Ohne für den Werth des sogenannten »practischen Blicks« zu schwärmen, kann man zugeben, dass manchem Kranken schon frühe in seine Gesichtszüge das pyämische Todesurtheil eingeschrieben ist.

Die allgemeine Diagnostik hat endlich das Verhalten der Haut zu berücksichtigen. Die ikterische Färbung derselben ist ziemlich häufig, jedenfalls viel häufiger als die metastatischen Leberabscesse und demnach ist der pyämische Icterus meistens von diesen, vielleicht manchmal auch von Erkrankungen der Leber (S. 78) überhaupt unabhängig. Der Icterus kann bei der Pyaemia multiplex seine höchsten Grade erreichen und in einer dunkelbronzefarbigen Beschaffenheit der Haut sich steigern. Aber auch in der Majorität der Fälle (in den schon oft erwähnten statistischen Aufzeichnungen Billroth's, welche 180 Fälle von Infectionsfiebern umfassen, sind doch nur 24 Fälle von Icterus verzeichnet), in welchen die eigentliche icterische Verfärbung der Haut fehlt, macht sich eine schlaffe Beschaffenheit und fahle Farbe der Haut bemerkbar. Beides tritt im Gesiche besonders deutlich hervor und nimmt seinen Antheil an dem schon orwähnten frühen Verfall der Gesichtszüge. Der Grund für diese Erscheinungen ist vielleicht in dem ausgezeichnet consumptiven Character der pyilmischen Fieber zu suchen, welches durch Versuche O. Weber's (30) auch experimentell und zwar durch den Gewichtsverlust der Versuchsthiere als messbar dargethan wurde. O. Weber fand, dass bei wieder-holten Einspritzungen von Eiter bei Hunden das Körpergewicht schnell und um ein bedeutendes abnahm. Man braucht bei pyämischen Kranken keine Wägungen anzustellen, um die Ueberzeugung zu gewinnen, dass der Gewichtsverlust bei Pyaemia multiplex ebenfalls schnell und in grossem Maassstab erfolgen muss. Die Abmagerung kann in kurzer Zeit sehr auffallend sein. Deshalb glaube ich auch, dass man bei dem Verhalten des Gesichts und der übrigen Haut an eine acute Atrophie des Unterhautbindegewebes zu denken hat, welcher freilich auch bald eine Atrophie der Muskeln zu folgen scheint. Was die Hautsecretion betrufft, so ist wer noch hunzuzufugen, dass dieselbe in der Regel sehr angeregt ist. Besunders copiöse Schweisse entwickeln sich nach den Schüttelfrösten und können noch lange nach denselben fortdauern. Als Folge dieser schweisse sind wohl die häufigen Eruptionen von Miliaria bei pyämischen Fiebern zu betrachten.

§, 96. Die Specialuntersuchung, welche nach Aufnahme der allgemeieren Symptome anzustellen ist, muss die Aufmerksamkeit der Chirurgen in erster Lime auf die Beschaffenheit des Eiterheerds lenken. Gehört ein nuhes Nachtieber der Pynomia simplex an, ist es bedingt von einfacher Aufnahme pyrogoner Substanzen aus dem Eiterheerd, so wird man bei dieser Untersuchung die Bedingungen auffinden können, unter welchen desse Resorption erfolgt und welche schon S. 59 aufgezäht wurden. Die Ungnostik dieser verschiedenen Bedingungen, der Eiterretention, der Praegmone a. s. w. zu schildern kann hier meine Aufgabe nicht sein; denn die Losung dieser Aufgabe würde eine erschöpfende Darstellung des erseseren Theus der ganzen chirurgischen Diagnostik erheischen. Ich bewhranke mich auf die Schilderung der Veränderungen, von welchen Eiterfachen nach Ausbruch der Pyaemia multiplex befallen wurden. Selten ptlegen diesem Ausbruch besondere örtliche Symptome vorauszugehen oder uesen zu begleiten; es kommt leider zu häufig vor, dass bei guter Beschaffenheit der Eiterungstlachen schon die Pyaemia multiplex den Kranken ergriffen hat. Zuweilen freilich deutet sich eine ausgedehnte Thrombose der Venen durch odematöse Schwellungen in der Umgebung des Interheends, oder auch, wenn dieser sich an Extremitäten betindet, durch tiedeme nut peripherem Sitz an. Zuweilen lässt auch eine grössere Aus-Thrombrose subfascialer Venen zu. Noch seltener ist die Thrombose gröserer subcutaner und subfascialer Venen direct dem tastenden Finger aganglich, z. B bei Thrombose der Vena saphena oder der Vena femoralis; dann muss aber diese Untersuchung natürlich mit der grössten Versicht vorgenommen werden, damit nicht der tastende Finger die Thromben zerdrückt und ihr Fortspülen befordert. Ferner kann die enenthrombose von venosen Nachblutungen hegleitet sein, welche in tenen Fallen mit bedeutender Intensität auftreten. Stromeyer (74) hat zuerst auf die Bedeutung dieser Blutungen aufmerksam gemacht und haen die Bezeichnung »phlebostatische» Blutungen gegeben, weil sie von der Behinderung des venösen Kreislaufs, von der Stase in Folge der Thrombose abhangig and. Doch auch diese Blutungen sind keineswegs whr hanng, and wenn Billroth 22 mal dieselben in seiner Statistik verso hat er vielleicht dieselben noch ungewöhnlich häufig angeer fice. Fe grebt eben eine recht grosse Anzahl von Fällen, in welchen banes der oben aufgezählten Symptome von Seiten des venösen Kreislaufa wahrnehmhar wird. Auch die Eiterungs- und Granulationsfläche ann noch einige Tage nach Ausbruch der Pyaemia multipiex unverändert der ben . so dass man im Beginn aus der Beobachtung derselben keinen Anhaltspunkt für die Diagnose gewinnt. Dann aber treten in Folge des consumptiven Fiebers sehr regelmassige Veränderungen auf den Eiterungsund Granulationsilachen ein Die Menge des Eiters nimint ab, die Flächen erden trocken und zeigen Neigung zu Krusten- und Borkenbildung. Die

Granulationen werden blasser und collabiren; die Erhebungen der einzelnen Granulationen ebnen sich durch den Collapsus, die Wundfläche wird, wie man sich kurz auszudrücken pflegt, glatt und schlaff. Diese charakteristische Veränderung der eiternden Grauulationsfläche zeigt zuweilen Fluctuationen, welche den etwaigen Fieberremissionen zeitlich parallel verlaufen. Bei einer bedeutenden Remission des Fiebers beginnt auch die stockende Wundsecretion wieder, und schickt sich eine Pyaemia multiplex zur Heilung an, so kennzeichnet sich die glückliche Wendung ausser in der dauernd niedrigen Temperatur besonders früh in der Retablirung der vollen Eiterung. Nächst dem Eintrocknen der Wundflächen, dem Collapsus ihrer Granulationen beobachtet man zuweilen auch eine fortschreitende eitrige Schmelzung der Gewebe, eine Vergrösserung der eiternden Fläche; doch findet diese Vergrösserung, im Gegensatz zu den putriden Vorgängen auf einer solchen Fläche (S. 34), wenn überhaupt, dann doch nur in geringer Ausdehnung und sehr langsam statt. Endlich können auch, besonders bei längerem Bestehen der Pyaemia multiplex, in Folge des Gewebszerfalls auf einer früher zart granulirenden Fläche putride Vorgänge heimisch werden, was aber auch nur seltener geschieht. Auf diese Complication komme ich im 8. Abschnitt zurück.

Soviel über die Untersuchung des primären Eiterheerds und seiner Umgebungen, welche zwar für die erste Diagnose der Pyaemia multiplex zuweilen resultatios, aber doch für den ganzen Verlauf und die Prognose von nicht geringer Bedeutung ist. Dieser Untersuchung muss sich nun

zuletzt eine Untersuchung der verschiedenen Organe anreihen.

§ 97. Die Mitleidenschaft des Centralnervenapparats tritt häufig nur in der Form von Kopfschmerzen hervor, welche freilich sehr bedeutend sein können. Delirien sind viel seltener, wenn man nicht unruhige nächtliche Träume schon mit diesem Namen belegen will. Furibunde Delirien kommen wohl nur dann zur Entwickelung, wenn sich die Erscheinungen des Delirium tremens zu den pyämischen Fiebern gesellen. Viel wichtiger, als die genannten Gehirnsymptome, sind in diagnosticher Beziehung die Veränderungen, welche der Gemüthszustand der an Pyaemia multiplex Erkrankten sehr gewöhnlich erleidet. Die Kranken werden sehr empfindlich und legen die grösste Besorgniss an den Tag; sie erwarten zitternd die Ankunft des Arztes und werden durch geringfügige Manipulationen schon in grossen Schrecken gesetzt. Sie sind eben von der Gefährlichkeit ihres Zustands überzeugt, und diese Ueberzeugung steht in directem Gegensatz zu der gleichgültigen Gemüthsstimmung Septikämischer, wie Billroth (45) sehr richtig hervorgehoben hat (vgl. S. 37).

Bei der Untersuchung des Verdauungsapparats spielt die Beschaffenheit der Zunge keine ganz unbedeutende Rolle. Nicht im prodromalen Stadium, d. h. in dem ersten Reginn der Pyaamie multiplex wohl

Bei der Untersuchung des Verdauungsapparats spielt die Beschaffenheit der Zunge keine ganz unbedeutende Rolle. Nicht im prodromalen Stadium, d. h. in dem ersten Beginn der Pyaemis multiplex, wohl aber nach einigen Tagen ihres Bestehens, wird die Oberfläche der Zunge, durch Collapsus der Papillen, glatt und bekommt durch verminderte Schleimsekretion eine trockene Beschaffenheit. Die Oberfläche wird häufig mit braunen Krusten bedeckt und dieser Zustand ändert sich nur dann, wenn der Ausgang in Heilung erfolgt, also in sehr seltenen Fällen. Billroth beobachtete, dass alle übrigen Symptome auf Reconvalescenz deuteten, während die Zunge trocken blieb, und dass dann immer schliesslich der Ausgang ein schlechter war. Die Aphthen der Zunge und des Pharynx wurden schon erwähnt (S. 79); sie begleiten die chronisch verlaufenden Fälle besonders gern, während sie bei acuter Pyaemia multi-

plex gewohnlich sehlen. Zuweilen kommt auch bei Beginn der Pyaemia

me tiplex cine Eruption von Lippenherpes vor.

hebrechen wird seltener bei Pyämie beobachtet. ganz gewöhnlich wer eine vollkommene Appetitlosigkeit neben heftigem Durst. Singuetus beimet häufiger bei reiner Septiknemie, als bei Pyämie vor; vielleicht woren die Fälle von Pyämie, in welchen Singultus vorkommt (Billroth wirt denselben in seiner Statistik von 180 gemischten Fällen von Septikumie und Pyämie nur 6mal), mehr den Combinationsformen der Septico-

mamie an.

Von Erscheinungen Seitens des Darmkanals ist die Diarrhoe zu seinen, nicht als ein regelmässiger, aber doch als ein nicht ungewöhnscher Begleiter der Pyaemia multiplex Dieselbe wurde von Billroth in seinen 180 Fällen 32mal beobachtet; wie viel von diesen Diarrhoeen ber reinen oder der combinirten Septikamie angehören, lasst sich nicht bestimmen. Nie habe ich so collossale diarrhoische Entleerungen bei der banne gesehen, wie in reinen Fällen der Septikämie (s. S. 37). In der liegel behalten doch die Stühle eine breitge Consistenz und werden erst sich nicht bestimmen vitae bei Abnahme des Sensoriums unwilkührlich in das Bett entleert. Recht häufig beobachtet man auch bei malignen pyämischen biebern Verstopfung und selbst sehr hartnäckige Constipation, deren Bestitigung einen gehörigen Aufwand aus dem Arzneimittelschatz erfordert. Inter diesen Umstanden erscheint die von Roser (41) herrührende Aufterlung einer pyämischen Diarrhoe als eigene Form der pyämischen Erznakung etwas gewagt.

§. 93. Während die Untersuchung des Herzens, abgesehen von den selteren Fällen der pyämischen Pericarditis, nur negative Resultate ergibt, contines betrachten will, so kann die Untersuchung der Lungen um so verthvollere Ergebnisse liefern. Man darf sich nur nicht vorstellen, dass es dem fast constantem Vorkommen metastatischer Lungenheerde, wie s ber l'ynemia multiplex die Leichenuntersuchung erweist, ein ebenso anstanter Nachweis dieser Heerde auch imt Benutzung aller verrollkommseter Methoden der Untersuchung möglich wäre. Auch der geübteste ercussor und Auscultator kann an der Diagnostik der pyämischen Lungenbeerde scheitern. Nur wenn mehrere Heerde confluiren, pflegt der directe Nachweis der pneumonischen Dampfung zu gelingen. Häufiger kann man sch durch das pleuritische Reiben oder durch den Nachweis des pleuriaschen Exsudats, endrich in seltenen Fällen durch die Existenz des decumetherax über die Lunge oder die Lungenparthie orientiren, welche suptsachisch Sitz der Heerde geworden ist. Manchmal ist es mir geangen, durch kräftigen percussorischen Anschlag aus der relativen musimischen Hohe des Schalls doch die am meisten afficirte Lunge richtig n diagnosticiren; denn bei zerstreuten, kleinen, luftleeren Parthieen wird des fercussionston musikalisch hoher werden mussen, ohne desshalb gesupti zu erscheinen Recht haufig scheut man sich, die gesunkenen Kratte des l'atienten überhaupt durch eine genaue physikalische Unterschung des Thorax noch in Anspruch zu nehmen, und ich glaube dieser stheu aberall da nachgeben zu müssen, wo die Diagnose im übrigen feststeht oder wo ihre weitere Feststellung dem Patienten doch \*\* oraussichtlichen Nutzen bringt. Man hat alle Ursache, die Kräfte ier Pyaimschen zu schonen und ein viertelstundiges Aufrichten des Kranzen, um die, allerdings am häufigsten erkrankten, unteren hinteren Abcontte ciner genauesten Prufung zu unterwerfen, dürfte sich wenig em

pfehlen. So häufig die physikalische Untersuchung des Thorax aus physikalischen und Nützlichkeitsgründen bei der Diagnostik der Pyaemia multiplex im Stich lässt, so häufig thun die sonstigen Symptome der Lungenaffection dasselbe. Der Auswurf fehlt viel häufiger, als er vorhanden ist: und charakteristische pneumonische Sputa, deren Vorkommen bei sonstigem Mangel der pneumonischen Symptome allein von entscheidendem Werth sein würde, wurden z. B. von Billroth nur 9mal beobachtet, was mir freilich relativ etwas selten zu sein scheint. Noch wemiger entscheidend sind die Angaben der Kranken über den localen Schmerz, besonders beim tiefen Athmen, denn Pyämische pflegen häufig vorübergehende Schmerzen an den verschiedensten Stellen zu klagen. Dagegen kann die Beobachtung einer hohen Frequenz der Athemzige, der sichtbaren Respirationsanstrengungen allerdings ziemlich bestimmte Schlüsse auf ein tieferes Ergriffensein der Lungen gestatten; nur findet man manchmal, dass bei kleinen und wenigen Heerden, welche die Section nachweist, diese Symptome im klinischen Bild sehr hervortreten, während sie bei grossen und zahlreichen Heerden andrerseits fast fehlen können. Aus diesen Bemerkungen geht hervor, dass die Untersuchung der Respirationsorgane sehr wichtige, positive Ergebnisse haben kann; keineswege spricht aber ein absolut negatives Ergebniss dieser Untersuchung mit Bestimmtheit gegen die Existenz einer Pyaemia multiplex, ja nicht einmal gegen die Existenz metastatischer Heerde in den Lungen.

- §. 99. Nur Weniges will ich über die Untersuchung der übrigen Organe hinzufügen. Die Vergrösserung der Leber kann percussorisch oder auch durch Palpation nachweisbar sein; noch häufiger fehlt dieselbe. Die Schwellung der Milz kann in den meisten Fällen durch den Hammer nachgewiesen werden, wenn man den Kranken dieser lästigen Untersuchung unterwerfen will. Auch Schmerzen im linken Hypochondrium warden nicht selten von den Kranken angegeben. Bei Untersuchung des Urins eruirt man zuerst die gewöhnlichen Veränderungen, welche derselbe bei hohen Fiebern zeigt: die dunklere Farbe, das höhere specifische Gewicht, den grösseren Gehalt an Salzen. Die Untersuchung des Urins auf Eiweiss sollte deshalb nicht versäumt werden, weil die Albuminurie die Prognose der Krankheit erheblich verschlechtert. Indessen ist die Albuminurie nicht ein allzu häufiger Begleiter der Pyaemia multiplex. Wenn freilich Billroth unter seinen Fällen nur 4mal Albuminurie und 8mal Hämaturie mit Epithelial- und Fibrincylindern verzeichnet findet, so fügt er selbst hinzu, dass wahrscheinlich dieser Befund etwas häufiger hätte nachgewiesen werden können, als es geschehen ist. Einen der erwähnten Fälle sah Billroth bei vollkommener Anurie und Urämie tödtlich enden.
- §. 100. Schliesslich sei mir gestattet, noch auf die Diagnose der metastatischen Gelenkvereiterungen kurz hinzuweisen. Diese Diagnose, sollte man meinen, kann keine Schwierigkeiten haben; und doch wird sie bei weitem nicht in jedem Fall gestellt. Geringfügige eitrige Ergüsse im Schulterund Hüftgelenk könnten bei der tieferen Lage dieser Gelenke nur dann die Aufmerksamkeit des Chirurgen auf sich lenken, wenn der Patient Schmerzen an den betreffenden Stellen empfindet. Nun sind aber nicht immer die Schmerzen dieser Gelenkvereiterungen sehr erheblich, ja sie können so geringfügig sein, dass der Patient sie gar nicht erwähnt. Daran liegt es dann auch, dass zuweilen grosse Eiterergüsse in oberflächlich liegenden Gelenken, z. B. im Kniegelenk, erst auf dem Sectionstisch bemerkt werden, weil die Patienten weder von den Schmerzen noch von der

Schwellung dem Arzt etwas mittheilten. In den relativ geringfügigen Schmerzen der metastatischen Gelenkeiterungen liegt ein noch unaufgeklarer Gegensatz zu den enorm schmerzhaften acuten Gelenkeiterungen,

welche aus anderen Ursachen hervorgehen.

Die diagnostischen Gesichtspunkte, welche im vorhergehenden erwähnt warien, schliessen sowohl durch ihre Zahl, als auch durch die Leichtigkeit der diagnostischen Untersuchung den Verdacht aus, dass die Diagnose der pramischen Fieber nicht in den meisten Fällen recht sicher gestellt werien konnte. Ich habe allerdings erlebt, dass bei dem Hinzutreten der Praemia multiplex zu geringfugigen Verletzungen Aerzte die Diagnose auf Incumona simplex stellten und selbst Aderlasse verordneten, wenn die letheiligung der Respirationsorgane in dem Krankheitsbild sehr deutlich bervortent; aber solche Missgriffe werden selten dem begegnen, welcher ine gewisse Zahl von chirurgischen Kranken beobachtet hat. So mögen enn nur wenige Andeutungen über die differentielle Diagnostik der pyämischen Fieber genügen.

§ 101. In prognostischer Beziehung wäre es sehr hoch zu schätzen, wenn genauere Unter-cheidungszeichen für die Pyaemia simplex und die Pyaemia multiplex besitzen wirden. Der Schöttelfrost, die Höhe des Piebers können für den Beginn beider Erkrankungen dieselben sein. Mecklicher Weise ist in therapeutischer Beziehung der Mangel einer ucheren Unterscheidung beider Erkrankungen viel weniger zu beklagen; ienn die Pyaemia simplex muss immer ja eine besondere Berücksichtigung riahren, sei es, dass sie die Einleitung zur Pysemia multiplex bildet S 32), sei es, dass sie die letztere noch begleitet, wie ich später bei Besprechung der Therapie weiter ausführen werde Wenige Tage des setteren Verlaufs genügen auch in der Regel, um die Diagnose beider Extrankungen festzustellen. Auf diese differentielle Diagnose wurde auch chon bei der Darstellung der Symptomatologie überall da Bedacht ge-... mmen, wo differente Erscheinungen beider Erkrankungen sich maniextren, z. B. im Verlauf des Fiebers An anderen Stellen, z B. bei Beprochung der Respirationsorgane, geschah der Symptome der Pyaemia unplex natürlich keine Erwähnung, da diese Organe bei dieser Erkrankung seine Symptome darbieten. Ueberhaupt kommen bei der Pyaemia simder ausser dem Fieber nur die örtlichen Erscheinungen der Eiterverhaltung, der phlegmonosen Entzündung u. s. w. in Betracht, welche bei der baemia multiplex umgekehrt gegenüber den Fieber- und anderen Sympomen ganz in den Hintergrund treten. Im Beginn der Eiterungsfieber st es also oft schwer, zuweilen unmöglich, zu unterscheiden, ob sie der Fraemia simplex oder der Pyaemia multiplex angehören; bei fortgeschritverlauf wird diese Entscheidung meist leicht gegeben werden

§ 102. Die Aehnlichkeit der pyämischen Fieher mit den Malariafiehern, edche fruhere Autoren sogar bestimmte, beide Krankheiten zu identificien. beruht wesentlich in den Frösten und dem interunttirenden Character ies Fiebers. Der letztere ist indessen für die pyämischen Fieber gewöhnbeh nur scheinbar; hier gibt es, wie der Thermometer nachweist, fast nur Remissionen In der gewöhnlich vollkommenen Apyrexie der Malariafieber, o threm regelmässigen Typus, welcher dem pyämischen Fieber schit, in ber bedeutenderen Milzschwehung bei den Malariafiebern hegen Untersheidungszeichen in hinreichender Schärfe und Zahl, um die differentielle Diagnose zu stellen.

Unter allen anderen acuten Fiebern kann gewiss keines so leicht mit den pyämischen Fiebern verwechselt werden, als das typhöse Fieber. Wird ein Verletzter von einem wirklichen Typhus befallen, so kann es unmöglich werden, die richtige Diagnose zu stellen. Diese Schwierigkeiten der differentiellen Diagnostik wurden besonders von Lucke (52) hervorgehoben und durch Fälle belegt. Nicht etwa jede Form der Pyaemia multiplex kann leicht mit Typhus abdominalis verwechselt werden, aber es gibt Formen, z. B. solche mit bedeutender Milzschwellung, Schmerzhaftigkeit im linken Hypochondrium, Durchfällen u. s. w., welche eine ausserordentliche Aehnlichkeit mit Typhus besitzen. So wird es erklärlich, dass ältere Aerzte, wie auch Billroth bemerkt, so gern von einem "Typhös-werden" des Wundfiebers sprechen, und noch jetzt sterben manche Kranke an Pyaemie, welchen der Todtenschein ein Nervenfieber zudictirt. Es braucht kaum noch bemerkt zu werden, dass der Typhus mit der Pyaemia multiplex nichts gemein hat, es sei denn die Möglichkeit, dass sich von den typhösen Darmgeschwüren aus eine Pyaemia multiplex entwickeln kann und dass ein an Eiterung Kranker, z. B. ein Verwundeter, auch von dem Typhus abdominalis befallen werden kann. Eine genaue differentielle Diagnostik beider Erkrankungen aufzustellen, würde grosse Schwierigkeiten machen, da nicht einzelne Symptome, sondern nur die Gruppirung derselben entscheidend sind. In dieser Beziehung bietet die geschilderte Symptomatologie der pyämischen Fieber Anhaltspunkte genug, um die richtige Diagnose in den meisten Fällen traffen zu können.

Manche andere Krankheiten können ebenfalls vorübergehend Schwierigkeiten für die differentielle Diagnose der pyämischen Fieber machen. So kann der Rheumatismus articulorum acutus einige Aehnlichkeit mit denjenigen Fällen von Pyaemia multiplex darbieten, welche sich durch mehrfache Gelenkmetastasen auszeichnen. Die miliare Tuberculose, welche ich bei Operirten, z. B. nach Gelenkresectionen wegen tuberculöser Synovitis, eintreten sah, hat mir einige Mal um so grössere Schwierigkeiten in der Diagnose bereitet, weil zum Schluss der miliaren Eruption auch noch die Pyaemia multiplex sich entwickeln kann. Diejenigen Hilfamittel, welche uns für diese, immerhin nur in den seltensten Fällen wichtigen differentiellen Diagnosen zu Gebote stehen, aufzuzählen, liegt ganz ansser dem Bereich meiner Aufgabe, welche sich mit der Aufzählung der am leichtesten mit den pyämischen Fiebern zu verwechselnden Krankheiten

schon erledigt.

#### VI. Capitel.

Ueber den zeitlichen Verlauf, die Statistik und Prognose der pyämischen Fieber.

§. 103. Wenn in allen vorhergehenden Capiteln fast ausschlieselich der acuten Form der pyämischen Fieber Rechnung getragen wurde, so geschah dieses nicht deshalb, weil die chronischen Formen sehr selten sind, sondern nur deshalb, weil sie zu unmerklich aus den acuten Formen hervorgehen, um eine besondere Besprechung ihrer pathologischen Anatomie oder Symptomatologie zu rechtfertigen. So sehr ich nun auch die Existens der chronischen pyämischen Fieber anerkenne, so bin ich doch keineswegs gewillt, dem Beispiele Stromeyer's (74) zu folgen und auf Grund dieser Existenz der Pyämie eine officielle Eintheilung in "acute", "subacute" und "chronische" Pyämie zu geben. Es genügt zu wissen, dass sowohl

die Pyaemia simplex, als auch die Pyaemia multiplex zuweilen einen lang-Symptomatologie sich wesentlich anders gestaltet. Dehnt sich der Verauf aber Wochen und Monate aus, so versteht sich von selbst, dass die Temperatur sich nicht auf höchster Höhe hält, sondern Remissionen zeigt, sber mit abendlicher, wenn auch geringer Steigung. Es versteht sich server von selbst, dass die Schüttelfröste, welche ja nur bei bedeutenden and brusken Temperatursteigerungen vorkommen, selten werden und suboren, dass alle Symptome in geringerer Intensität auftreten und einsche fehlen. Im Uebrigen ist eben die chronische Pyämie von der acuten oder subacuten nicht wesentlich verschieden. Der hektische Character wicher chronischen, pyämischen Fieber liegt in den consumptiven Eigenschaften begründet, welche diesen Fiebern überhaupt zukommen. Geht Eranker nach einer Phlegmone des Oberschenkels, bei welcher sich 5 Fisteln nicht schliessen, nach Monaten unter einem dauernden Fieber in Eastkraftung zu Grund, ohne dass bei der Section ein anderer Grund für das Fieber, als diese Eiterung aufgefunden werden kann, so gebe ich gern zu, dass man, wie dieses z. B. Pirogoff thut, die Todesursache Pramie nennen kann. Nur ist es nicht, wie Roser will, das zymotische Gilt der Pyämie, welches ihn tödtete, sondern die einfache, fortdauerude Resert tion pyrogoner Stoffe aus dem normalen Eiter, und ich würde dann den Fall als Pyaemia simplex chronica bezeichnen. Auch wenn ein Coxiuskrauker nach Jahren an der Eiterung aus seinen Gelenkfisteln hektisch m tirund geht, so ware nichts dagegen einzuwenden, wenn man diesen Fur noch als Pyämie simplex chromea bezeichnen will, selbst wenn der Tot vielleicht durch amyloide Degeneration der Unterleibsorgane vermitelt wurde. Stirbt ein Tuberculöser durch copiöse Eiterung aus grossen talernen unter den Erscheinungen des hektischen Fiebers, so könnte man der eine der Linordnung dieses Falls in die Pyaemia simplex der beistimmen. Aber ernste Verwahrung muss man gegen die Betrehungen einiger Chirurgen einlegen, wolche die differentesten Krank-beiten unter das Kapitel der Pyamie stellen wollen. Am weitesten ist bern Pirogoff (73) gegangen, welcher von dem Postulat einer Eiterung for den Begriff der Pyamie ganz absieht und z. B. langwierige Durchalle, an welchen er selbst im Hospitalsdienst litt, und die Tuberculose Wartes verwegenster Bedeutung (einer trank den Spiritus schmutziger Praparate), auch noch der chromschen Pyanne beizahlt.

5. 104. Da ich eben schou einen Versuch der Classification der Pyämie weakute, so mogen hier noch einige weitere Versuche namhaft gemacht verden. So unterscheidet Pirogoff (73):

I. Die gewöhnliche (classische) nach der Verwundung oder nach der

bebart entstehende acute l'yamie.

Symptome: Schüttelfroste, profuse Schweisse, erdfahle oder ikterische Bautfarbe, continuirliches Fieber, nut und ohne Symptome der Entzun-eing Später Dehmen, typhoser Zustand, Respirationsbeschwerden. II Die Hunter'sche Phlebitis oder die Venenthrombose der moder-

Pathologen in einer grossen peripherischen Vene.
Symptome: Der fühlbare thrombirte Venenstrang. Schüttelfröste, weien rasch auf einander folgend Fieber ausserst heftig Plotzliche Lauteilung der Gesichtszuge. Grosse Angst und Unruhe, kalte Schweisse, tarke Respirationsbeschwerden. Zuweilen auch Sopor vor dem Tode. III. Die spontane Pyämie. Zu dieser aind zu rechnen:

 Die Fälle, in welchen das ganze Krankheitsbild der classischen Pyämie während der verschiedenen Epidemieen auftritt und sich zu den unbedeutendsten, fast cicatrisirten Verletzungen gesellt;

2) die Fälle, in welchen die peracute Pyämie bei scheinbar gesunden Personen und ohne die geringste äussere Veranlassung in Form eines purulenten Oedems, eines Furunkels oder eines Anthrax erscheint;

3) die über die ganze Oberfläche des Körpers verbreiteten Pustels und diphtheritischen Exsudate, welche ebenfalls bei scheinbar gesunden Personen sporadisch erscheinen und durch fortwährende Eitererzeugung die Kranken zu Grunde richten, oder die in den verschiedensten Organen zerstreuten Abscesse, welche in Sumpfgegenden zusammen mit perniciösem Wechselfieber und typhösen Erscheinungen beobachtet werden.

Hätte ich hier kritische Pflichten zu üben, ich würde mich doch an dieser Stelle ihrer entschlagen können; denn das ungenügende und verwirrende einer solchen Eintheilung springt zu klar in die Augen. Bald werden, wie bei I. und II., eng zusammengehörige Dinge künstlich getrennt, bald wird in eine solche Classification ganz fremdartiges, wie Anthrax, Malaria, Diphtheritis und Typhus hineingetragen, was nur in sehr

entfernten Beziehungen zur Pyämie steht.

- § 105. Wenn Roser (32) unter den Formen der pyämischen Erkrankungen als bisher wenig beachtete 1) die pyämische Febricula, 2) die pyämische Rose, 3) die pyämische Diarrhoe aufzählt, so kann man von der ersten Form sagen, dass sie unter unsere Pyaemia simplex gehört und deren leichtere Formen umfasst, von der zweiten, dass das Erisypel nur in so weit mit Pyämie etwas zu thun hat, als der debilitirende Einfluss des erisypelatösen Fiebers zu dem Ausbruch einer Pyaemia multiplex disponiren kann (s. S. 92), von der dritten, dass sie ein sehr schwankendes Symptom der pyämischen Fieber zur Grundlage hat, welches für sich nicht einmal einen diagnostischen Werth besitzt, also gewiss nicht aus dem Zusammenhang mit den übrigen Formen gelöst werden kann. Ich mache diese Formen, welche Roser aufführt, namhaft, weil sie zuweilen citirt werden; die Adoption derselben, wie aller andern Formen, acheint mir auch deshalb nicht zulässig, weil ich glaube, dass die von mir aufge-stellten Kategorieen der Pyaemia simplex und multiplex dem praktischen Bedürfniss genügen und an Deutlichkeit nichts zu wünschen übrig lassen. Will man noch für beide eine acute und chronische Form aufstellen, so scheint mir damit nicht viel gewonnen zu sein; jedenfalls ist es wichtiger, den zeitlichen Verlauf der pyämischen Fieber nicht dem Wortlaut nach, sondern auf der Basis statistischer Thatsachen zu untersuchen, und dieser Aufgabe wende ich mich im folgenden zu. Diese statistischen Thatsachen verdanken wir wieder den Studien Billroth's. Künftigen Untersuchungen mag es vorbehalten sein, diese statistischen Studien zu ergänzen, zu erweitern, ja vielleicht ihre Resultate auf Grund umfassenderer Untersuchungen zum Theil zu corrigiren; vorlänfig sind wir allein auf diese angewiesen.
- §. 106. Der Beginn der pyämischen Fieber kann nicht vor der Ent. der Eiterung, also bei Verletzten - und nur bei diesen kann man den zeitlichen Verlauf der pyämischen Fieber mit einiger Sicherheit studiren — wohl nicht vor dem 4.—6. Tag statt haben. Wenn man in der schon oben (S. 97) reproducirten Tabelle über das Auftreten des ersten Frostes

asch Verletzungen in der ersten Woche schon 14 Fröste angegeben findet, so sind in diesen wohl eine gewisse Zahl von Frösten bei Septikämie mit einbegriffen. Vor dem Ende der ersten Woche werden wir wohl nur sehr wenige septikämische Fröste zu erwarten haben, so dass von den 19 Frösten der zweiten und 15 Frösten der dritten Woche vielleicht keiner auf Rechnung der Septikämie zu bringen ist. Es ergibt sich also, dass die pyämischen Fieber zusammen genommen, sowohl diejenigen der Pyaemia implex als auch die der Pyaemia multiplex, am häufigsten in der 2. und 3. Woche eintreten, und ihr Auftreten von der 4. Woche (9 Fälle) allmihig in der Frequenz abnimmt. Nur die Sectionen der Gestorbenen können sicher darüber entscheiden, wie sich die Frequenz der Pyaemia miltiplex zu der Frequenz der Pyaemia simplex und Septikämie verhält. In dieser Beziehung eruirte Billroth folgendes:

#### Es starben in der

	Woche	nach	der	Verletzung				
2.	99	79	99	27	22.			
8.	17	23	37	77	24.			
4. 5.	79	33	79	17	18.			
ş. 6.	23	27	39	37	11.			
7.	3)	27	77	11	- 4:			
8.	99	37	17	17	4. 3.			
9.	29	31	27	73	2.			
10—18.	31	22	>>	11	10.			
	35	29	91	72	-0.			

Bei Berechnung auf die genannten Formen der Wund- und Eiter-feber fand Billroth, dass in der ersten Woche wie in der zweiten nur je 3 Kranke an Pyaemia multiplex, die meisten in dieser Zeit an Septi-imie gestorben waren. Von der 3. Woche ab kehrt sich das Verhält-im fast um, und hieraus schliesst Billroth mit Recht, dass die Venenthromben erst in der 3. und 4. Woche nach der Verletzung durch Er-

weichung am gefährlichsten werden.

Ob die Jahreszeit einen Einfluss auf die Häufigkeit der pyämischen Fieber hat, wurde ebenfalls von Billroth statistisch zu beantworten gesucht Er fand, dass pyämische und septikämische Fieber am häufigsten von Februar bis Juli, am spärlichsten von August bis Januar auftreten. In der pyämiereichen Frühlingszeit repräsentirten Mai und Juni die schlimmsten Monate; in der pyämiearmen Herbstperiode waren September und October die begünstigsten Monate. Abgesehen von etwaigen localen Emflüssen, welche bei dieser Statistik in Betracht kamen, darf man nicht am solchen Anhäufungen schon den Schluss ziehen wollen, dass Epidemieen von pyämischen Fiebern als Grund dieser Erscheinungen aufzufassen wären. Doch werde ich auf diese Frage bei der Therapie der pyämischen Fieber zurückkommen.

<sup>§. 107.</sup> In prognostischer Beziehung sind die statistischen Untersuchungen iber den Einfluss des Alters und des Orts der primären Verletzung auf die Frequenz der Pyämie von dem höchsten Interesse. Die Frage, ob das Geschlecht einen solchen Einfluss habe, konnte Billroth aus dem localen Material des Züricher Krankenhauses nicht beantworten. Ueber im Einfluss des Alters gibt folgende Tabelle Billroth's den besten Ueberblick:

C. Hueter.

Es erkrankten und starben im Alter von

Jahren	an einfachen Infectionsfiebern (Septikaemie und Pyacmie simplex)	an Pyaemia multiplex	unsecirt blieben	Summa.
0-5	0	0	0	0
6—10	i	ī	Ŏ	2
11-15	2	1	1	4
1620	3	9	0	12
21 - 25	8	14	1	23
26-30	8	12	2	17
31—35	5	9	1	15
36-40	6	8	1	15
4145	. 11	59	2	22
<b>46</b> —50	<b>. 7</b>	3	8	13
51 - 55	11	6	0	17
5660	11	6	2	19
61 - 65	7	2	2	11
6670	8	3	0	6
71-75	0	()	0	U
76-80	1	0	0	1
8185	1	0	1	2
<b>86</b> —90	1	0	0	1
	81	83	16	180

Ein unabweisbares Resultat dieser Zusammenstellung ist die fast vollkommene Immunität des kindlichen Alters gegen tödtliche Infectionsfieber. Wollte man auch geltend machen, dass zarte Kinder selten schwereren Verletzungen ausgesetzt sind, so kämen doch immer noch die nicht so seltenen Operationen in Betracht. Aber alle Bedenken missen beseitigt werden durch die Thatsache, dass in einer gegebenen Bevölkerungssumme sehr viel mehr Kinder von 1—10 Jahren als Erwachsene von 20—30 Jahren leben. Leider hat Billroth seiner Statistik nicht hinzugefügt, wie viele von der Gesammtsumme seiner Verletzten und Operirten den einzelnen Lustren angehören. Ich kann aber aus meiner eigenen Erfahrung die Versicherung geben, dass ich Operirte und Verletzte aus den ersten Lebensjahren wohl an erschöpfenden Eiterungen, an Pyaemia simplex zu Grunde gehen sah, dass ich mich aber nicht entsinne, je eine Section mit dem Ergebniss der Pyaemia multiplex bei Kindern unter 10 Jahren gemacht habe, wobei ich Neugeborene, welche an eitrigem Zerfall der thrombirten Nabelvene starben, nicht mitzähle. Schwere Operationen und schwere Verletzungen bei Kindern dieses Alters habe ich aber genug beobachtet, und ich habe die Ueberzeugung gewonnen, dass dieses Alter eine fast vollkommene Immunität gegen die Pyaemia multiplex besitzt. Dass ich geneigt bin, diese Immunität von den vollkommeneren Circulationsapparaten des kindlichen Körpers abzuleiten, wurde schon früher (S. 92) erwähnt.

Ausser diesem interessanten Factum sind, wie Billroth auch hervorhebt, nicht wohl sichere Schlüsse auf die Frequenz der einzelnen Krankheitsformen in den verschiedenen Lustren zu ziehen, weil die Zahlen zu klein sind, um den Einfluss zufälliger Fehlerquellen zu beseitigen. Keineswegs wäre der Schluss etwa gerechtfertigt, dass vom 30. Jahre ab mit

runehmendem Alter die absolute Frequenz der pyämischen Fieber sinkt; ichn abgeschen davon, dass weniger Menschen von 50—60 Jahren, als on 20—30 existiren, also auch weniger nur verletzt werden können, sind us auch seltener den Gefahren ausgesetzt, welche zu Verletzungen führen. Ich habe im Gegentheil immer den Eindruck gehabt, als ob nach der Eindruck des Lebens die Neigung zu pyämischen Erkrankungen bestehnder würde. Es ware freilich wünschenswerth, wenn man an die zuse der Eindrücke auf Grund einer umfassenden Statistik Zahlen setzen tente.

S. 108. Die Praedisposition der offenen Knochenverletzungen für die Compaction mit pyämischen Fiebern, welche jedem Praktiker bekannt genug d. wird durch Billroth's statistische Untersuchungen eclatant bestätigt. Uter 144 Verletzten, welche an Septikämie und Pyämie zu Grunde ginche hatten 113 Knochenverletzungen, nur 31 Verletzungen der Weichteile (darunter viele Gelenkverletzungen) erlitten. Billroth leitet diese weiner der Knochenverletzungen nicht sowohl von der Periostitis und (Machavelitis, welche er bei seinen Sectionen nur 5mal antraf, als vielzehr von den tiefen Eiterungen ab, welche diese Verletzungen begleiten. Ferner hat Billroth die relative Gefahr der Verletzungen an den verstuckenen Körperstellen durch folgende Tabelle festgestellt:

Es starben an Sentikämie und Pvämie:

	Es statuen an Separatine und Pyrinte.	
TOD	116 am Kopf Verwundeten 4	= 3,4%
22	208 am Gesicht , 6	= 2,80/0
3.2	115 am Hals ,, 9	= 7,8%
10		= 12,30,0
21	40 am Bauch Verwundeten 1	= 2,50/0
12	89 in der Beckengegend , 6	= 6,70 0
9.0	89 in der Beckengegend 6 303 an Hand und Vorderarm Verwundeten 9	= 2,90,0
19	28 am Ellenbogen bis zur Schulter Verwund. 28	= 35,000
97	293 am Fuss und Unterschenkel , 45	= 15.8%
15	85 vom Knie zur Hüfte Verwundeten 28	= 32,9%

Die Verletzungen der Extremitäten sind nach dieser Berechnung durch Neigung zur Entwickelung pyamischer Fieber viel gefährlicher, als Le Verletzungen von Kopf und Rumpf; denn auf die oberen Extremitäkommen 9,3%, auf die untern Extremitäten 19,3%; dagegen auf Kopf Has 4,70 , auf den Rumpf 7,70 . Weshalb die Verletzungen von Ellenhogen his zur Schulter noch geführlicher sind, als die Verletzween zwischen Knie und Hufte, wird sich vorläufig jeder nach eigener cantasie erklären durfen: denn weder hierüber noch über die Praedispoat a der Extremitaten zur Entwickelung der Pyamie überhaupt liegen branchburg Hypothesen vor. Mit Recht hebt aber Billroth die Redeuting L. rvor, welche die angegebenen, durch Zahlen erwiesenen Beziehungen sischen dem Ort der Verletzung und dem pyämischen Fieber für die bone duser Fieber besitzen. Wohl kann man sich die localen Einder Circulationsorgane auf die Thrombenbildung, der anatomischen beposition auf den entzundlichen Zerfall der Thromben vorstellen, wer uer die Pyanie von einem pyamischen Gift, einem Miasma, einem Conarum ableiten will, wird wohl auf jede Erklärung dieser Thatsache veranten mussen.

<sup>2. 100.</sup> Wenn bei Summirung der obigen Tabelle auf 1894 Verletzte überaupt 144 Todesfalle an Septikamie und Pyamie kommen, so entspricht

<sup>,</sup> Pitha n. Billroth, Chirurgie. Ed. L. II. Abth. 1. Hoft.

dieses einem Procentsatz von 10,3%; diese Zahl darf indessen, wie Billroth bemerkt, nicht als allgemein gültig betrachtet werden, weil auf seiner Abtheilung die schweren Verletzungen cumulirt wurden. Die Zahl ist also zu hoch. Noch weniger brauchbar sind die statistischen Angaben anderer Verfasser. Holmes (54) berechnet, dass auf 1(XX) Kranke uberhaupt in grossen Hospitälern nur 2 Todesfälle durch Pyämie kommen. und bezweifelt, dass die kleineren Hospitäler oder die Privatpraxis bessere Resultate liefern. Maisonneuve (55) sagt, dass von allen, welche nach chirurgischen Operationen sterben, 95° o der Infection zum Opfer fallen, welche durch Phlebitis, Lymphangitis, Erysipelas, Phlegmone. Gangrau, Febris traumatica, Febris hectica u. s. w. bedingt sein kann. Man sieht, dass selbst in den gröbsten Verhältnissen bei Bearbeitung der pyämischen Statistik noch etwas zu leisten übrig bleibt. Noch mehr darf erwartet werden, wenn die schärfere Trennung der Septikämie, Pyaemia simplex, Pyaemia multiplex und Septico-pyamie ein Verständniss subtiler Verhaltnisse auf statistischer Basis anbahnt, während Billroth für seine Statistik jene Zustände nur unvollkommen auseinander hielt, indem er meistens nur die Septikämie und Pyaemia simplex als reine Infectionskrankheiten der Pyaemia multiplex gegenüber stellte. Immerhin ist der Anfang gemacht, und die Zukunft wird auf der betretenen Bahn vorwärts schreiten.

§. 110. Wieviel von denjenigen geheilt werden, welche an pyämischen Fiebern erkranken, kann nicht exact bestimmt werden. Dass natürlich von den Kranken der Pyaemia simplex ausserordentlich viele mit dem Leben davon kommen, liegt ohne weiteres vollkommen klar; denn die Majeritat aller Kranken, welche an Eiterungen leiden, leiden auch an den Symptomen der Pyaemia simplex, an einem Eiterungsfieber oder wenigstens an Spuren desselben. Auch die Pyaemia multiplex ist keine absolut todtliche Krankheit; darm stimmen alle besseren Beobachter überein. Aber nur selten kann man mit Bestimmtheit sagen, dass ein Kranker mit Pyaemia multiplex genesen ist; denn nur selten ist die Diagnose über jeden Zweifel erhaben, wenn die Section ihr nicht zu Hülfe kommt. Es gibt wohl Aerzte, welche jeden Schüttelfrost als ein Zeichen der metastasirenden Pyämie betrachten, und diese haben dann eine grosse Zahl von Fallen gebeilter Pyämie aufzuweisen. Hat ein Kranker einige Schüttelfröste, etwas Icterus, Brustschmerzen und pneumonische Sputa gehabt und wird noch geheilt, so kann man schon mit grösserer Bestimmthoit den Fall als geheilte Pyaemia multiplex ansprechen. Ganz zweifelles documentiren diejenigen Falle die Heilbarkeit der Pyaemia multiplex, in welchen neben den andern Symptomen ein Empyem und etwa noch einige Gelenkvereiterungen auftraten und doch die Heilung erfolgte. Solche sichere Fälle kommen vor; Beispiele derselben sind von Stromeyer, Roser, O. Weber und Anderen!) berichtet. Ich selbst habe noch in diesem Jahre 2 solche Fälle beobachtet. Mir hat es fast scheinen wollen, als ob unter den zuverlässigen Heilungsfallen der Pyaemia simplex gerade diejenigen mit Gelenkvereiterungen haufig wären. Vielleicht gewähren Fälle mit Gelenkabscessen eine atwas lessere Prognass eine etwas bessere Prognose, wober man sich indessen gewiss nicht mehr vorstehen darf, als dass bei Gelenkmetastasen statt einer Prognosis pessima eine Prognosis pejor gestellt werden darf.

Was im übrigen das Stellen einer bessern Prognose motiviren kann, wurde schon bei Besprechung der Symptomatologie genügend hervorge-

<sup>1)</sup> Hendörfer (25) will sogar von 60 Pyämischen 9 geheilt haben.

hoben. Der Gang der Temperatur verdient in dieser Beziehung wohl das grosste Vertrauen (vgl. S. 101); nächstdem ist auf das Aufhören der Fröste, auf das Wiederkehren der Wundsekretion, das Feuchtwerden der Zunge, das Wiederkehren des Appetits, die Zunahme der Kräfte das meiste Gewicht zu legen. Die Reconvalescenzperiode nach einer Pyaemia multiplex at ummer sehr lange; für viele Wochen und Monate bleiben die Kranken in einem hektischen Zustand, welcher noch in jeder Periode durch das Hinzutreten selbst geringfügiger Erkrankungen, z. B. einer Bronchitis, rum Tod tuhren kann. Dann aber erlangen auch, nach vielleicht einem harben Jahr, vielleicht noch später, die Reconvalescenten ihre vollen Kratte wieder und über Nachkrankheiten dieser Glücklichen, dem fast sicheren Tod Entronnenen, ist nichts sicheres bekannt. Wohl hat man behauptet, dass aus der pyämischen Hektik sich eine tuberculöse Hektik entwickeln konnte; indessen können Fälle von Tuberculose mit Pyaemie ber leicht eine Tauschung bewirken. Ob auf 50 oder 100 oder 150 Falle von ausgeprägter Pysemia multiplex 1 Heilungsfall kommt, darüber liegen keine Augaben vor; ich glaube nicht, dass das Verhältniss im Durchschnitt günstiger sein wird, als 1 Heilung auf 50 Erkrankungen dieser Art.

§ 111. Der Eintritt des Todes erfolgt ebenso sehr zu verschiedenen Zeiten (S. 107), als unter sehr verschiedenen Erscheinungen, bei acutestem Verlauf unter Dehrien und Coma, bei sehr chronischem unter den Zeichen emer langsamen Entkräftung, emer pyämischen Phthisis. Auch diese Unferenzen des tödtlichen Verlaufs lassen viel eher die Auffassung zu, dass der Kranke an den debilttirenden Einflüssen des Fiebers mit seinem vermehrten Stoffumsatz stirbt, als die Auffassung, dass er durch ein specheches Gift getodtet wird. Eine Parallele dürfte vielleicht mit der Poeumonie aufzustellen sein, welche nach wenig Tagen auf der Höhe der Entzundung, aber auch nach Monaten unter käsiger Metamorphose des entzundlichen Heerds tödten kann. Fassen wir das Fieber als Todesurache aut, so wird uns auch verständich, weshalb in einzelnen Fillen der Praemia multiplex ein oder zwei kleine metastatische Heerde gemigen, um den Tod herbeizusihren, während in anderen Fällen erst 30 oder 50 Reerde das tödtliche Ende bedingen. Man kann sich diese Differenz von der Qualitat und Quantität der pyrogonen Substanzen abhangig denken; berücksichtigen wir nur die Quantitat, so kann zu der Masse pyrogoner Stoffe, welche von dem primitren Eiterungsheerd in die Circulation gelangen, schon ein einziger kleiner secundärer Heerd das zum tödtlichen Ende nothwendige Plus liefern, während in einem andern Fall erst viele Hierde zusammen genügen, um die durch die Masse oder die Dauer der Einfuhr todtliche Quantitit der pyrogonen Substanzen in die Circulation ru werfen.

# VIL Capitel.

# Die Therapie der pyämischen Fieber.

§ 112. Das therapeutische Facit aus allen bisherigen Betrachtungen zu ziehen, ist keine schwierige, aber auch in ihren Resultaten wenig dankbare Aufgabe, so weit sie hier noch zu lösen bleibt. Denn wehl besitzt the Chirurgie die schonsten Mittel gegen das Fieber der Pyaemia simplex, aber die Schilderung derselben würde mich die Grenze meines Geneta überschreiten lassen, da der Behandlung der Enterverhaltung, der Phlegmone und anderer Zustände, welche die Pyaemia simplex bedingen,

andere therapeutische Abschnitte dieses Werks gewidmet sind. Für die Pyaemia multiplex aber ist die Hülfe, welche die chirurgische Therapis bietet, fast ausschliesslich eine prophylaktische und palliative. Wenn ich num unter den ätiologischen Momenten der Pyaemia multiplex besonders die Pyaemia simplex hervorhob (S. 92), so bin ich doch wenigstens verpflichtet, mit Uebergehung aller Details die Bedeutung der Behandlung dieser Pyaemia simplex als prophylactische Behandlung der Pyaemia multiplex hier zu erörtern.

 113. Wenn man die Heilung einer Verletzung per primam intentionem bewirkt, sei es durch die Art der Operation, durch die Sorgfalt der Naht, durch verständige Auswahl der Verbandmittel, z. B. durch verständige Benutzung der Kälte, so hat man den Kranken nicht nur cito et jucunde, sondern auch tuto geheilt, man hat ihn gegen die Möglichkeit der Septikämie, der Pyaemia simplex und gegen die Gefahr der Pyaemia multiplex geschützt. Unzeitige, schlecht überwachte Versuche zur Erzielung einer prima intentio können aber gerade diese Gefahren in gesteigertem Maasse hervorrufen, wie für die Gefahr der Septikämie schon S. 45 ausgeführt wurde. Wie die Verhaltung zersetzter Stoffe zur Septikämie, so führt bei Beginn der Eiterung die Verhaltung des Eiters zunächst sur Pysemia simplex und kann den Anstoss zur Pysemia multiplex geben. So ist also auch in dieser Beziehung die grösste Vorsicht geboten, dem Eiter bei frischen Wunden durch Oeffnen der verklebten Wundränder, durch Einführen von Drainageröhren, durch Incisionen den freiesten Abstantig und zwar so für geschwollenen Geweben und zwar so für der geschwollenen Geweben zum früh als möglich, selbst wenn man aus den geschwollenen Geweben nur wenige Eitertropfen entleert, wenn aus den geschwollenen Geweben nur wenige Eitertropfen entleert, wenn ausch bei früher Spaltung die Fiebertemperatur nicht ausgiebig sinkt (S. 90). Je kecker ich im Verlauf meiner chirurgischen Praxis mit den frühen Spaltungen der phlegmonösenen Schwellungen und dem frühen Eröffnen der Abscesse vorgegangen bin, desto zufriedener bin ich mit meinen Erfolgen geworden. Vermeidet man auch mit der frühen Spaltung der phlegmonösen Schwellung nicht die Eiterung, so kann man sie doch localisiren, ihre Ausdehnung beschränken und das Fieber, wie besonders Fischer (49) durch Messungen dargethan hat, wenigstens etwas herabsetzen, indem man die Spannung beseitigt und die Resorption pyrogoner Stoffe, so weit sie von der Spannung abhängig ist, aufhebt. Hat man Grund, fremde Körper und lose Sequester in einer Wunde zu vermuthen, so soll man weder den Gebrauch der Sonde, des Fingers noch des Messers scheuen und die fremden Körper und losen Sequester extrahiren. Ist das Gelenk verletzt, so soll man durch Ruhestellung und Wärmeentziehung die Gelenkentzündung zu verhindern suchen; erfolgt dennoch eine Eiterung, oder ist sie als unvermeidlich vorauszusehen, so soll man im ersteren Fall die secundäre, im zweiten Fall die primäre Gelenkresection vornehmen. Diesen Grundsatz halte ich wenigstens für Schulter, Ellenbogen und Fingergelenke ganz sicher für begründet; für das Hüftgelenk trifft er wahrscheinlich, für das Knie-, Hand- und Sprunggelenk vielleicht ebenfalls zu. Gelingt es, die ()peration subperiostal auszuführen, so hat man den mehrfachen Vortheil, den Patienten durch die geringfügige Blutung nicht zu schwächen, die intermusculären Phlegmonen zu vermeiden, und die gröberen Venen des parostealen Gewebs intact zu lassen, während die Verletzung der kleinen Venen der l'eriost-intima erfahrungsgemäss zu Thrombenbildung nicht disponirt, vielleicht wegen der vortrefflichen Collateralcirculation der periostalen Gefässe. So ist die subperiosteale Technik der Gelenkresectioin kleinen Nebenbeziehungen ein besonderes Prophylacticum gegen die prämischen Fieber. Die Amputationen sind durch die Verletzung zahleicher größerer und kleinerer Venen, sowie durch den Blutverlust immer operationen, welche fast nie ohne bedeutende Pyaemia simplex heilen deshalb den Ausbruch der Pyaemia multiplex sehr begünstigen. Doch man sich bei sehr schweren Verletzungen, wenn man die Vortheile and Nachtheile der Amputation prognostisch abwägt, immer auch fragen, b man in Bezug auf das pyämische Fieber den Patienten nicht durch die Amputation in günstigere Verhältnisse bringt. Man darf nicht, wie im letzten Decennium bei einer kritiklosen Verherrlichung der conersativen Bestrebungen in der Chirurgie gewiss nicht selten geschehen st. zehn Menschen der l'yaemie opfern, wenn sie auch mit Verlust einer Extremität hätten leben müssen, um erst bei einem elften neben dem Aben auch noch die verletzte Extremität zu erhalten. Secundäre Amputationen sind in Berug auf die Pyämie immer von schlechterer Progsose, als die primären, weil die Kranken schon durch die bestehende Enterung und das dazu gehörige Fieber geschwächt sind; bei intermediäen kommt die bestehende Septikämie in Betracht, um die Prognose der

Operation zu trüben, und sie sind gänzlich zu unterlassen.

Man sieht aus diesen Bemerkungen, dass man mich nicht zu den messer cheuen Chirurgen rechnen darf, und ich bekenne ganz offen, dass zh, wie für die Septikämie, so auch für die Pyämie als bestes prophylakuches Heilmittel das Messer schätze. Natürlich soll es moglichst von uzem verständigen Kopf geleitet, von einer geübten Hand geführt sein. semer der eben angeführten Sätze ist neu und ich weiss, dass von vielen beiner Fachgenossen alle zusammen gebilligt werden, einzelne derselben freilich nicht von allen. Wollte ich auf ihre nähere Begründung eingehen, o musste ich hier den wichtigsten Theil der ganzen chirurgischen Therape ausführlich erortern. Nur gegen einen Grundsatz alter Zeit, welchen redich noch Chirurgen von dem Gewicht Stromeyer's (74) vertheidigen, sette ich die entschiedenste Propaganda machen. Dieser Grundsatz die Abscesse "reifen" zu lassen, sie der "Natur" zu überlassen, bis De "Natur" sie öffnet. Dass daneben der Gebrauch der Sonde und des is solche benutzten Fingers proscribirt wurde, versteht sich von selbst. Man braucht nicht gegen das Phantom der "Naturheilkraft" anzukämpfen, and das Unrichtige dieses Grundsatzes darzulegen. Ein jeder Abscess, der uch in einer gewissen Spannung befindet, bewirkt Fieber und dahin gebiren fast alle acuten und von den chronischen Abscessen auch noch eine rute Reihe Dieses Fieber ist für den Kranken weder etwas angenehmes wh ctwas nutzhches. Hat der Kranke noch keine Pyaemia multiplex, » kann dieses Fieber ibn nur dazu vorbereiten, hat er schon l'yaemia ncluplex, so tragen die pyrogonen Stoffe des Abscesses nur dazu bei, 坏 Fieber zu steigern und den Kranken früher zu tödten. Mir ist sehr whl bekannt, dass die frischen Wundflächen der Incisionswunde günstige Bearptionsbedingungen für die pyrogonen Stoffe darbieten, welche mit sem uberstromenden Eiter an der frischen Fläche vorbei passiren, und habe es schon manchmal erlebt, dass der Incision ein neuer Schüttelont fast auf dem Fusse folgte. Manchmal hatte ich aber auch die Freude, des dieser Frost der letzte war, weil das Messer die Ursache des Fie-beseitigt hatte. Auch diesen Grund gegen die Incisionen von Phlegword und Abscessen bei schon stark Fiebernden halte ich für hinfällig; nat freiheh für die Incision eine schlechte Beigabe, dass die neue Wundbache für kurze Zeit pyrogone Stoffe resorbirt, aber diese Beigabe kommt Martens gar nicht in Betracht gegen den Nutzen, welchen die Incision

schafft. Ich erinnere mich eines Kranken mit einer Schussfractur des Oberschenkels, welcher nach Consolidation der Fractur noch lange mit der Ausstossung nekrotischer Splitter und Uniformstücken und demgemäss mit Eitersenkungen zu thun hatte. 5 Mal bekam der Kranke je einen Schlittelfrost, mit Monate langen Zwischenräumen; dem Schlittelfrost folgte jedes Mal, spätestens nach 24 Stunden, mein Messer, welches einen Fistalgang erweiterte, mein Finger, welcher den Splittern und Kleidungstrümmern nachspürte, und eventuell meine Kornzange. Nach jedem Schüttelfrost wurde durch Extractionen und Spaltungen das Fieber coupirt, bis sich nach Wochen und Monaten der Frost wiederholte; aber kein Mal folgte ein zweiter Frost oder ein sonstiges Symptom der Pyaemia multiplex. Der Kranke wurde geheilt. Wer könnte freilich wissen, dass er durch frühe Incisionen den bestimmten Kranken vor der Pyaemia multiplex errettet lätte? Wohl aber fühle ich mich berechtigt, zu glauben, dass diese Rettung nicht so sehr selten geschieht. Es gibt freilich Absecsse, deren Eröffnung aus speciellen Gründen sich verbietet; so kannen bei einem Sonkungsahrene nach (Intermyselitie der Wiebel die Reman bei einem Senkungsabscess nach Osteomyelitis der Wirbel die Besorgniss haben, dass bei der mangelhaften Entleerung des Abscesses Zersetzungsprocesse des Eiters in den Knochenheerd sich fortpflanzen, und diese Besorgnies mag das Messer zurückhalten, obgleich ich Dutzende solcher Abscesse ganz gegen den in alien Lehrbüchern proklamirten Grundsatz mit dem Mcser geöffnet und davon rie ein Unglück gesehen habe. Am vorsichtigsten soll man mit den Gelenkabscessen sein, damit nach der Eröffnung keine putriden Vorgänge in den Recessus der Synovialhöhle sich einnisten, und deshalb öffne ich am liebsten ein vereitertes Gelenk mit der Resection. Die metastatischen Gelenkabscesse nehmen, wie in der Symptomatologie (S. 105), auch in der Therapie einen ganz besonderen Standpunkt ein. Sie heilen so häufig durch Resorption mit und zuweilen auch ohne Anchylose, dass man keinen Grund hat, sie zu öffnen. Worin diese Resorptionsfähigkeit der Gelenkvereiterungen in der Pyaemia multiplex herrührt, ist ganz unbekannt. Leider beschränkt sie sich auf diese Kategorie der Gelenkabscesse ausschliesslich.

 114. Unter den ätiologischen Momenten, welche für die Entstehung der Pyaemia multiplex disponiren, habe ich ausser der l'yaemia simplex noch andere (S. 91) namhaft gemacht, z. B. Blutverlust, accidentelle Erkrankungen, constitutionelle Einflüsse, deren Berücksichtigung allerdings in der prophylaktischen Therapie der Pysemia multiplex nicht vernachlässigt werden darf. Ueber diese Dinge brauche ich indessen hier nichts besonderes anzuführen. Nur einen Punkt muss ich vom Standpunkt dieser prophylaktischen Therapie noch als wichtig hervorheben, nämlich die prophylaktische Diät der Verletzten und Operirten. Die Zeit der Wassersuppen auf den chirurgischen Stationen ist fast überall vorüber, und was sich davon noch in einzelnen Krankenhäusern erhalten haben mag, geht dem Untergang in kurzer Zeit entgegen. Das entgegengesetzte Princip hat zwar auch schon viele Anhänger, aber doch vielleicht nicht einmal die Majorität; denn die Viertel- oder halben Portionen spielen doch in der Therapie der Verletzungen noch eine grosse Rolle. Dieses, den Wassersuppen direct opponirte Princip, wonach Verletzte von Anfang an die kräftigste Diät geniessen sollen, sollte nach meiner Ansicht mit voller Schärfe durchgeführt werden. Es nützt wenig mehr, die Kranken zu roboriren, wenn sie schon geschwächt sind, weil sie dann gewöhnlich schon ihren ganzen Appetit verloren haben, wohl aber nützt es, sie zu roboriren, ehe sie geschwächt werden. Fleisch muss die Hauptnahrung aller Ver-

letzten sein; kann er nichts Festes geniessen, so sind Milch und Eier, und in letzter Linie erst Suppen die Surrogate. Gemüse verursachen leicht Darrhoen, sind deshalb weniger angenehm. Ich gebe überall den Wünwien der Kranken in Betreff ihrer Lieblingsspeisen gern nach, wenn eie nicht zu sehr dem Nutzlichkeitsprincip entgegen sind; denn mir ist es wenchmer, dass der Kranke etwas weniger zweckmässiges, als dass er or nichts geniesst. Wein und Bier, nach Verlangen auch Schnaps, Grog, Pansch bekommen meine schwer verletzten und schwer operirten Kranken at libitum Ich habe nicht gesehen, dass einer derselben bei dieser libenien Spendung sich betrunken oder sonst sich einen Schaden zugefügt Lite. Jugendliche, an keine bestimmten Genüsse dieser Art gewohnte Tranke neumen gern Portwein oder süssen Ungarwein, welche sich auch derch ihren Alkoholgehalt in wichtigeren Fällen vor den deutschen und mnzo-ischen Weinen empfehlen. Man mag den Werth dieser roborirenen Diat in Essen und Trinken hoch oder niedrig anschlagen; dass sie emig-tous nicht schadet, das beweisen die schonen chirurgischen Erfolge ier englischen Hospitaler, in welchen diese Diat in ausgedelinter Weise schandhabt wird. Der Eintritt des pyämischen Fiebers, selbst die Manistation der Pyaemia multiplex sollte in diesem Regulativ nichts ändern, venn nicht leider in Praxi die Appetitlosigkeit der Kranken häufig einen Strich durch die Rechnung machte. Indessen soll man auch unter verwestelten Umständen dem Korper möglichet viel Nahrstoffe zusihren; voi das aber an dem Willen der Krauken spätor scheitert, so sollte man uch meiner Ansicht ein Hauptgewicht darauf legen, dass den Verletzten ie roborrrende Dist von Beginn an zugeführt wird. Auch hier heisst es neder: Principiis obsta!

5. 115. Auch frische Luft gehört zu den Stärkungsmitteln für Gesunde und iranke und so soll man Verletzte möglichst luftig legen und nicht zusammen haufen. Wer an das Miasma und das Contagium der Pyaemia alluplex, also an ein pyämisches Gift glaubt, der ist natürlich auch verzüchtet, die Kranken, welche an Pyaemia multiplex erkrankt sind, möglichst zu isoliren. Mit der Versäuminss dieser Isolation habe ich bis jetzt wieh kein Unglück gesehen und ich habe mich bei den unter meiner Leitung befindlichen Kranken auch in keinem Fall von dem Wandern der Pyaemie von Bett zu Bett überzeugt. Man spricht freilich so gern von symmischen Krankenhäusern, von endemischer Pyämie, von pyämischen bindemieen; wenn sie existirten, so wäre das gerade für die prophylaktiche Therapie vom höchsten Interesse und deshalb habe ich auch die fügende Besprechung dieses Punkts erst in dieses Kapitel gestellt.

§ 116. Ein exacter Nachweis, dass die Pyaemia multiplex von einem Kranten auf den andern durch flüchtige oder fixe Infectionsstoffe, durch ein pyamisches Gift, übertragen wird, liesse sich experimentell geben, wenn metänge, die Pyaemia multiplex in ihrer legitimen Form auf Thiere zu ibertragen. Das ist bis jetzt misslungen, denn die Injectionen von Eiter der verschiedensten Kranken bewirken nur Fieber, wenn der Eiter gut Etret wurde. Geschieht dieses nicht, so kommen Metastasen zu Stande, von der Injection in das Blut kleine festere Partikel in die Circulaten gerathen. Das Contagium und das Miasina der pyämischen Erkrankungen kann also nur auf Grund zweideutiger Beobachtungen an Kranken tatuirt werden; denn in der Geschichte der experimentellen Pathologie and der pathologischen Anatomie dieser Krankheit macht keine Thatsache der Annahme dieses Contagiums nothwendig, manche Thatsache spricht

sogar gegen diese Annahme. Wenn nun auch die Beobachtungen am Kranken nicht ganz beweiskräftig sein können, so sollte man vielleicht glauben, dass die Uebereinstimmung guter Beobachter, wie Roser, Pirogoff, Stromeyer, genügen könne, um doch dieses Contagium als etwas reales, als vorhandenes zuzugehen. In der That sprechen manche Chirurgen, welche sich im ganzen bei der Pyämiefrage auf den in allen vorigen Capiteln entwickelten Standpunkt der Selbstinfection stellen, von der Moglichkeit, es könnten doch einzelne Fälle auf einer Contagion, auf miasmatischer Infection beruhen. Ich glaube mit Billroth und O. Weber Contagium und Miasma der Pyämie negiren zn dürfen. Dass zu einer gewissen Zeit in einem kleineren oder grösseren Hospital eine grossere Anzahl von Pyaemia multiplex vorkommt, in einem andern nicht, das kann mich nicht bestimmen, in einer solchen, von verschiedensten Gründen abhängigen Cumulation eine Epidemie anzuerkennen. Im Verlanf der letzten 5 Monate habe ich in meiner Klinik 5 Kranke an Pyaemia multiplex verloren; jeder erkrankte und starb in einem anderen Zimmer und die Fälle vertheilen sich auf den Zeitraum so, dass zwischen je 2 Fällen immer ein Zwischenraum von Wochen lag. War das etwa eine Epidemie, die jeden Monat ein Opfer forderte? In der Berliner Klinik habe ich in ungeführ 25 Zimmern drei Jahre hindurch die Pyaemia multiplex in alleu möglichen Formen kennen gelernt; von der Wahrscheinlichkeit einer Ansteckung auch nur in einem Fall habe ich mich nicht überzeugen können, Am meisten geeignet, um den Eindruck epidemischer Verbreitung der Pyaema multiplex zu erwecken, sind die Kriegshospitäler. Aber wenn Hunderte oder Tausende mit ungefähr gleich schweren Verletzungen, welche sie an demselben Schlachttag erlitten, nach Ertragung derselben Mühseligkeiten, unter derselben Luft und derselben Pflege zu ziemlich gleicher Zeit in grösserer Zahl an Pyaemia simplex erkranken, soll man dann in gläubiger Verwunderung über diese Thatsache gleich das Dogma des pyämischen Gifts adoptiren? Ich glaube nicht. Vielmehr schienen mir diese scheinbaren Epidemieen immer am bedeutendsten in der Nahe des Schlachtfeldes, geringfugig in weiterer Entfernung, wo sich die leichter Verwundeten, wie dort die Schwerverwundeten, zusammenhäufen. Manche scheinbare Epidemie entsteht auch unter der Leitung eines schlecht unterrichteten, zaghaften, messerscheuen Arztes, manche andere unter dem Einfluss mangelhafter Diät. Es ist schwer, aus solchen Eindrücken das Für und Wider auch nur halb zu beweisen, aber Eindrücke mussen gegen Eindrücke kämpfen, da ja auch die Contagionisten sich auf solche Eindrücke berufen. Die endgültige Lösung des Streits wird erst auf dem Boden der statistischen Forschung heranreifen. Auf diesen Weg hat uns Billroth gewiesen, indem er emptiehlt, eine Statistik der Operationserfolge in Privathausern, resp. der Privatpraxis, und eine vergleichende Statistik der Erfolge in den Hospitälern zu entwerfen. Dieser Weg muss betreten werden. Es nützt nichts, wenn ein Contagionist uns erzählt, er habe in vielen Fällen seiner Privatpraxis keinen Kranken an Pyamie verloren, während im Hospital doch so häutig die Pyämie vorkomme. Ich für meinen Theil kann z. B. nicht behaupten, dass ich in der Privatpraxis in dieser Beziehung glucklicher gewesen bin, als in der Hospitalpraxis. Die sonderbarsten Dinge erzählt Pirogoff (73) über die Erfolge seiner Privatpraxis, die er über die Erfolge seiner Hospitalpraxis in den Hummel erhebt. Es ist hohe Zeit, dass die Frage über die relative grossere Sterblichkeit nach Operationen in den Hospitälern gegenüber der operativen Privatpraxis in Zahlen gelöst wird; denn schon beginnt das Volk zu glauben, dass das "Fiterfieber" eine traurige, aber berechtigte Eigenthümlichkeit der Krankenhäuser sei, dass das Proletariat der Krankenhäuser durch ein Gift getödtet werde, welches die Aristokratie nicht treffen kann. Man soll dem Publikum gegenüber die Frage nicht todtschweisen, aber man soll dasselbe über den Stand der Untersuchungen aufklären, welche schon manche Stütze der contagionalen Anschauung gebrochen und damit neue Stützen für das Hospitalswesen geschaffen hat. Hätte ich aber die L'eberzeugung von dem Contagium der Pyämie, so würde ich der erste sein, welcher die Brandfackel in die chirurgischen Stationen ich der erste sein, welcher die Brandfackel in die chirurgischen Stationen ich würde mich nicht für berechugt halten, Menschen zu todten, um etwas bequemer unbemittelte Kranke ichandeln oder den chirurgischen Unterricht geben zu können.

Hiermit soll nicht einer Anhäufung schwer Verletzter das Wort gerecht sein; diese hat noch ganz andere Nachtheile, als die mögliche Ueberragung eines möglichen pyämischen Gifts Insbesondere spielen die septitamischen Processe eine wichtige Rolle, indem, wie ich S. 55 zeigte, war nicht die Septikämie, wohl aber die putriden Vorgänge auf den Wundflachen durch Contagion sich fortpflanzen können. Diese Fortpflanzung unn dann allerdings auch für die Entwickelung der Pyaemia multiplex bedeutungsvoll werden; darauf wurde schon oben (S. 92) hingewiesen. Schon aus dieser Betrachtung erheilt, dass die Isolation der Kranken ihre Vortbeile haben muss, wenn man auch durch örtliche Desinfection der fau-

enden Theile viel zu leisten im Stande ist.

§. 117. Wir haben allerlei Mittel, um die Bildung ausgedehnter Thromben in den Venen zu hemmen, kennen gelernt; um den entzündlichen Zerfall deser Thromben zu verhiten, sind wieder alle die Mittel am Platz, welche ise perivasculäre Eiterung beschränken, also alle Mittel, welche oben schon is prophylaktische gegen die Pyaemia amplex bezeichnet wurden. Aber een nun die Thromben erweicht sind, haben wir dann noch Mittel, gesen ihre Einwanderung in den Kreislauf anzukämpfen? Dass wir die Kranken nicht heftig bewegen, dass wir die Thromben nicht mit dem tatunden Finger zerdrücken sollen, versteht sich von selbst; von positiven Mitteln gegen die Venenthromben sind aber nur zwei zu nennen: 1) die

Venenligatur, 2) die Amputation.

Die Venenligatur zwischen dem Thrombus und dem Herzen wäre en sehr rationelles Mittel, wenn wir auch nur in einer kleinen Anzahl dazelbe sicher und bequem in Anwendung bringen könnten. Meistens kannen wir gar nicht bestimmen, durch welchen Venenstamm die Thromben passiren, und wenn wir die grössten Stamme, z. B. bei Verletzungen der unteren Extremität die Vena iliaca ext. zur Ligatur wählen wurden, ware dieselbe einmal ohne gleichzeitige Unterbindung der gleichzungen Arterie kaum ausführbar, und sodann würden die schlechtesten und schädlichsten Circulationshindernisse in der ganzen Extremität verantet werden. Zudem entstände an der Ligaturstelle wieder eine Thrombost, welche wieder zu Pyaemia multiplex führen konnte. Ein Theil dieser Bedenken fällt in vereinzelten Fäilen allerdings fort. Fühlt man z. B. bei einem an der Hand Verletzten, welcher einen Schüttelfrost gehabt hat, eine Thrombose in der Vena cephalica, welche sich über den Engebogen hinaus erstreckt, so kann man gewiss den Versuch machen, diese Vene am Oberarm zu unterbinden. In solchen Fällen hat Lee (88)<sup>1</sup>)

i) Bach Lee's Angabe hat Runter schon vorgeschlagen, die Vene oberhalb durch Compression sum adhäsiven Verschluss zu bringen

wirklich mit Erfolg 2mal die Venenligatur ausgestihrt. Wie weit diese Erfolge etwa zu einer Ligatur der Vona axillaris oder Vena semoralus ermuthigen dürsten, ist schwer zu sagen.

6. 118. Die Amputation kann nicht nur als prophylaktisches Mittel gegen die Pyaemia multiplex etwas nützen, sie kann Heilung auch noch in Fällen bringen, in welchen die Pyaemia multiplex schou sich entwickelt hat. Glanzvoll sind freilich die Friolge der Amputationen nach einigen Schüttelfrösten nicht zu nennen; das liegt aber weniger in der Gefahr, welchen die schon vor der Amputation bestchenden metastatischen Heerde verursachen, als vielmehr in den Folgen der Amputation. Zu den schwächenden Eintlüssen des schon bestehenden Fiebers kommt der Einfluss des Biutverlustes, der Septikämie und der Pyaemia simplex, welche von der neuen Wundfläche sich entwickeln, hinzu Dann darf man sich nicht wundern, wenn der Tod oft schon bald nach der Operation eintritt, oder wenn nach einigen Wochen von den thrombirten Venen des Stumps aus die Pyaemia multiplex recrudescirt. Ich habe in zweifellosen Fällen der Pyaemia multiplex von der Amputation noch keinen Erfolg beobachtet, wenn auch das Leben um einige Wochen verlängert wurde. Indessen sind zweifellese Falle dieser Art z. B. von Billroth (45) berichtet, Neudörfer (25) erzählt sogar noch von erfolgreichen Resectionen unter diesen Verhaltnissen. Man soll deshalb auch nach einigen Schuttelfrösten, bei ikterischer Hautsarbe, bei metastatischen Gelenkabscessen nicht verzweiselnd die Hände in den Schooss legen. Wie früh man zum Amputa-tionsmesser greifen darf, wie spät man sich von ihm noch Erfolg versprechen darf, das kann nicht in kurzen Sätzen gesagt werden, wenn es sich überhaupt sagen lässt; hier bietet jeder Fall seine eigenen Seiten für die Bestimmung zum chirurgischen Handeln. Jedenfalls entschliesst man sich aus conservativen Gründen häufiger zu diesem Handeln zu spät und statt zu handeln, behandelt man den Kranken häufig zu lange mit dem, was schliesstich noch zu besprechen übrig bleibt, nämlich mit den Mitteln unseres Arzueischatzes.

§ 119. Wir sind hier zu dem traurigsten Abschnitt der ganzen Therapie der Pyämie und zu dem inhaltlosesten Abschnitt ihrer ganzen Lehre gelangt. Würde der Tod durch ein pyämisches Gift erfolgen, so müsste man versuchen, dasselbe darzustellen und das Gegengist zu bestimmen. Sind es pyrogone Stoffe des Eiters, welche den Kranken tödten, so müsste man sie untersuchen, um die Stoffe zu finden, welche ihre Wirkung ausheben könnten. Hier bleibt sreilich noch ein akiurgisches Mittel, die Transsusion von siebersreiem Blut. Lücke (52) hat auf die Möglichkeit hingewiesen, mit der Transsusion bei Pyämie etwas zu leisten. Wenn die Fieberqueilen freitich weiter fortwirken, wird man sich nicht viel von der Transsusion versprechen können; bei gleichzeitiger Amputation, welche jene Quellen abschneidet, wäre vielleicht eher etwas von der Transsusion zu erwarten, und ich bin entschlossen, in einem geeigneten Fall diesen Versuch zu machen. Denn was alle Antipyretica bei den pyämischen Fiebern leisten, ist in der That sehr unbedeutend.

Die Kali- und Natronsalze, besonders das Kali und Natron nitricum, and von alten Zeiten her bei den Chirurgen beliebte Antipyretica. Die Mixtura nitrosa ist schon so vielen Tausenden von Verletzten und Operirten gereicht worden, dass man sich daruber wundern muss, ihre Wirkungslosigkeit immer wieder auf s neue erproben zu sehen. Dasselbe lässt sich von den Mineralsäuren sagen, deren Mischung unter die Getränke

Joch wenigstens einen angenehm kühlenden Trank liefert und in sofern empfohlen werden kann. Der Werth der schwefeligsauren Salze, werche Polli (65) auch für die Pyämie empfahl, wurde schon bei der Iberajue der Septikamie (S. 65) besprochen. Die Chinadecocte, oft als appetitreizende Mittel gepriesen, können wohl eher nur den Appetit verben Grosse Gaben von Chinin sind allerdings im Stand, die Temperatur etwas zu deprimiren, vielleicht auch die Fieberanfälle, welche darch die Froste eingeleitet werden, etwas zu verzogern, oder selbst zu vermindern; doch bussen sie bei längerer Anwendung von dieser Wirkung un Billroth). Sie sind wohl das am bäufigsten gebrauchte Mittel bei braemia multiplex und auch ich habe dasselbe gewöhnlich verordnet. die dass ich ihm die Heilung eines Falls zuschreiben könnte. Ob die für die Septikämie gehegten Hoffnungen sehr grosser Chiningaben (S 65) a etwas auch bei der Pyaemia multiplex sich bewähren werden, ist sehr fraguch. Ein neues Specificum gegen die Intectionsfieber will Labbé 32 in grossen Gaben von Ergotin (2-3 grmm. tägl. vom 1. Tage der Verietzung ab) gefunden haben; andere Angaben liegen darüber nicht or. Sudorifora sind gewiss nicht bei Pyaemia multiplex wegen der zhwächenden Wirkung der Schweisse zu empfehlen; auch Billroth, welder etwas von der Beförderung der Schweisse bei Septik imie erwartet i S. 54), quelt sich gegen schweisstreibende Mittel bei der Pysemia multiplex Dasselbe gilt wohl von den Drastica, deren Wirkung bei den furrpernifichern aderdings von Breslau gerühmt wird; doch kann man en diesen Erkrankungen auch eher eine Einwirkung auf die Metritis ervarten. Ich glaube, dass man bei Pyaemia multiplex eher Ursache hat, be erschöpfenden Diarrhöen durch Salep, Colombo, Amylumclystiere u s. . ro bekampfen. Von einem unbestreitbaren, symptomatischen Werth ist der Pyaemia multiplex der Gebrauch der Narcotica, besonders des Morphiums, auch in subcutaner Anwendung; die Reizharkeit wird herabcelzt, der Schmerz gemindert, der eintretende, wenn auch unrubige Schlaf wirkt manchmal wohlthätig. Als Reizmittel bei dem Sinken der Trafte ist nächst Moschus noch Campher besonders belieht. Noch mehr ther die Wirkung der Arzneimittel bei Pyaemia multiplex zu sagen, wunt mir werthlos Mügen spätere Monographieen der Pyämie trostscherea hierüber zu berichten haben!

#### Dritte Abtheilung.

# Die septico-pyämischen Fieber.

- S. 120. Es ist schwer festzustellen, wer zuerst auf die Combination der Septikämie und Pyämie hingewiesen hat, da die Möglichkeit dieser Combination jedem Untersucher fast nothwendig sich aufdrängen musste. Jedenfalls finden wir in Virchow's Werken mit voller Bestimmtheit die Existenz dieser Combination erwähnt und beschrieben. 1) Nachfolgende Schriftsteller haben dann darauf hingewiesen, dass sich häufig is das klinische Bild der Pyämie septikämische Züge einmischen. Diese gans richtige Beobachtung hat dann manche Autoren zu der unrichtigen Consequenz geführt, für den Begriff der Wund- und Eiterfieber überhaupt das Wort Septikämie einzusetzen, was dann nicht nur neue Verwirrung in die Nomenclatur brachte, sondern auch auf das Studium beider Erkrankungen sehr nachtheilig einwirkte. Meine literarischen Untersuchungen haben mich auf das bestimmteste überzeugt, dass nur die scharfe Trennung beider Krankheiten in dem theoretischen Studium, eine Trennung, wie ich sie in den beiden vorhergehenden Abschnitten streng durchgeführt habe, dieses Studium überhaupt gefördert hat. Nichtsdestoweniger bleibt die Thatsache richtig, dass diese Combination recht häufig in Praxi zur Beobachtung kommt, und es ist die Aufgabe dieses kurzen Abschnitts, diese Combination in ihren Verhältnissen zu erörtern.
- §. 121. Ueber das experimentelle Studium der Septico-pyämie könnte hier einiges angeführt werden; denn schon von den ältesten Zeiten an, in welchen dieses Studium der Septikämie und Pyämie begann, ist es Sitte gewesen, Einspritzungen von faulem Eiter in das Bindegewebe und in das Blut der Versuchsthiere zu machen. Aber diese Experimente gaben weder für das Studium der Septikämie, noch für das der Pyämie recht brauchbare Resultate; auch für die Theorie der Septico-pyämie waren sie ziemlich werthlos, weil die Combinationsformen beider Krankheiten, wie sie bei dem Menschen zur Beobachtung kommen, sehr mannigfaltig sind und nur in geringer Zahl bei Thieren sich nachahmen lassen. Zudem lernen wir durch die reineren Experimente, welche entweder nur dem Studium der Septikämie oder nur dem Studium der Pyämie gewidmet sind,

<sup>1)</sup> Sédillot (89) erwähnt schon den Namen der Septico-pyämie.

die Wesen ihrer Combinationsformen immer besser verstehen und beide Frankheiten bieten einzeln noch so viele Fragen für die experimentelle Leung dar, dass wohl auch die Zukunft mehr diese Fragen wird beruckzitugen müssen; für das Studium der Septico-pyamie wird der Weg der besen Experimente zunächst wohl auch der erspriesslichere sein.

§ 122. Die pathologische Anatomie, wie die klinische Beobachtung lehren uns die Combinationsformen in ihrer Mannigfaltigkeit kennen, wiebe eine exacte Beschreibung aller Formen kaum möglich macht. So auch hier mehr eine Aufzählung von Modalitäten der Combination, is eine Beschreibung der Combinationsformen angegeben werden.

Bei einer frischen Verletzung ist die Zeit, in welcher septikamische Feber in ganz reiner Form sich entwickeln können, relativ sehr kurz. and auch die Esterung erst nach einigen Tagen sichtbar, so bereitet sie act doch schon vom Moment der Verletzung ab durch Gewebswucherung or, and es ist sehr wahrscheinlich, dass schon diese Gewebswucherung grogene Stoffe erzeugt, deren Wirkung mit der fiebererregenden Wirkung b putriden Gifts schon sehr frühe concurrirt. Doch ist es für die erster 4-5 Tage in dem Krankheitsbild gewiss noch die Septikämie domiarend und ich halte es für zweckmässig, das Wundfieber der ersten Tage ab sentikämisches Fieber zu bezeichnen. Später nimmt bei fortschreiteader Demarkation und Entfernung der nekrotisch-putriden Theile durch Esterung die Resorption pyrogener Stoffe aus dem Eiter einen vorrezenden Antheil an dem Krankheitsbild und dann gehören die Fieber over Septico-pyaomia simplex an. Ist jeder Rest der putriden webe entfernt und doch noch Fieber vorhanden, so ist es nun ein Fieber der Pyaemia simplex Aber auch von dem Fieber der Pyaemia simwa, von dem Nachfieber, wie es Billroth nennt, weil es erst nach 1. Woche der Verletzung eintritt (S. 99), kann man nicht behaupdass seine reinen Formen sehr häufig wären. Steht der Eiter an rend einer Stelle mit der atmosphärischen Luft in Verbindung und wird z Lekrotisch, was bei der mangelhaften Ernährung durch die flüssige et reellularsubstanz hindurch leicht geschieht, wenn grössere Mengen sich mammeln, dann sind die Bedingungen für die Fäulniss des Eiters vorhanden, und dass der Eiter so haufig riecht, hat eben in dieser Faulniss semen Grund. Dann aber werden nicht die pyrogonen Stoffe des Eiters wen, sondern neben ihnen wird auch putrides Gift resorbirt und das haber wird wieder ein septico-pyamisches. Besonders Eitersenkungen Werletzungen produciren häufig einen sehr stinkenden Eiter, wozu wiederosirende Bindegewebe und der Abschluss des offenen Contacts un dem Sauerstoff der athmosphärischen Lust disponiren, und wenn ich acte, dass das Fieber der Pyaemia simplex besonders häufig durch Eiterstention, Eitersenkung und Phiegmone hervorgerufen wird, so muss ich Acusserung dahin corrigiren, dass eigentlich die Septico - pynemia Index das gewöhnliche Product dieser Ereignisse ist. Entsteht eine von zu Luft abgeschlossene Phlegmone, etwa durch Quetschung ohne Haut-Eletzung, so ist das Fieber zuerst ein rein pyämisches; aber die erste samme, die erste spontane Perforation bringt die Bedingungen für die wass des Esters und des nekrotischen Bindegewebes und sofort wird de l'yamie zur Septico-pyaemia simplex.

123. Noch vielgestaltiger sind die Combinationen der Septikämie mit der Fracmia multiplex. Dass die Septikamie zu der Entstehung der Pyaemia nauplex disponiren konne, wurde schon früher (S. 92) genügend hervor-

gehoben; dasselbe gilt auch für die Septico-pyaemia simplex, was schon daraus hervorgeht, dass nach der Erklärung, welche ich soeben gab, die Pyaemia simplex selten rein, meist eben eine Septico-pyaemia simplex ist. Eine directe Combination, als Septico-pyaemia multiplex, kann unter fol-

genden Bedingungen sich entwickeln.

Er-tens konnen die Venenthromben, statt einfach entzündlich-eiting zu zerfallen, eine eitrig-jauchige Metamorphose eingehen, indem der Exter des Venenthrombus wegen seiner mangelhaften Ernährung abstirbt und putrid zerfallt. Man begegnet nicht seiten bei Sectionen solchen stinkenden Venenthromben in der Nähe der verletzten Steile, ja zuweilen sogar von ihr entfernt (S. 85). In solchen Fähen, wenn z. B bei Verletzung des Kniees die Beckenvenen jauchige Thromben zeigen, welche mit der verletzten Stelle gar nicht in directer Berührung standen, kann man sich des Eindrucks nicht erwehren, dass die Faulnisserreger ihren Weg in den Kreislauf nahmen und in dem Thrombus eine Stätte der Wirksunkeit fanden. Wenn das putride Gift nun mit dem Thrombus als Embolus in die Lunge gelangt, so wird der metastatische Heerd sowohl unter dem Einfluss der phlogogonen Eigenschaften des putriden Gifte, als auch des Thrombeneiters entstehen. Endlich kann das Gewebe selbst durch die Höhe der Entzündung nekrosiren und dann faulig zerfallen; der ganze metastatische Heerd wird zum Jaucheheerd.

Zweitens kann ein Thrombus, welcher nicht eitrig zerfallen ist, von der Wund- oder Eitersläche aus sich mit putrider Flüssigkeit imbibiren. Er schleppt dann als Embolus die putride Flüssigkeit in die Lunge, und wo sonst nur ome collaterale Hyperämie um den Embolus entstanden wäre, entsteht jetzt durch die phlogogonen Eigenschaften der putriden Flüssigkeiten ein wirklicher metastatischer Entzundungsheerd. So konnte auch Fett solche Stoffe in sich aufnehmen und in die Lunge transportiren, und die an und für sich harmlose Fettembolie könnte allerdings metastatische Heerde hervorbringen (S. Wagener, vgl. auch S. 88).

Drittens kann eine bestehende Septikämie, welche durch Aufnahme putrider Stoffe von der Wundfläche in die Circulation zu Stande kam, bewirken, dass ein frischer Embolus in der Lungenarterie nicht wie bei einem Gesunden sehr vorübergehende Erscheinungen macht, sondern erst durch die Irritabilität der Gewebe, welche die Septikamie veranlasst, Entzündungsheerde erzeugt. Gegen die Haufigkeit dieser Modalität sprechen zwar einige Verauche von Panum (16), aber ihre Unmöglichkeit ist

nicht erwiesen 1).

Viertens können von den Luftwegen aus Fäulnisserreger in die Emboli und in die metastatischen Entzündungsheerde eindringen und putride Proesse veranlassen, weiche ihrerseits Ausgangspunkt einer Septikamie werden. Ist auch vielleicht der Embolus durch die Bronchial- und Arterienwand geschützt (vgl. S. 75), so findet keineswegs dasselbe Verhältniss für den Entzündungsheerd statt, in welchen lufthaltige Bronchialzweige einmünden.

Mit diesen 4 Modalitäten sind keineswegs alle Möglichkeiten orschöpft, in welchen die Combination der Septikamie und Fyaemia multiplex stattfinden konnte; sie sind eben nur Beispiele. Die erste Modalität ist wohl diejenige, welche in Praxi am haufigsten zur Beobachtung kommt und am Leichentisch noch einigermassen sich verfolgen lässt.

<sup>1)</sup> Panum sah nach künstlicher Embolie die Emboli unter dem Eintluss siner ebenfalls künstlichen Septikämie keine erhebliche Entzündung in der Lunge hervorrufen.

\$. 124. Fragt man nach der Diagnostik der Septico-pyämie, so lässt nch keine kurze Antwort geben; denn fast alles, was über die Diagnostik der Septikamie, der Pyaemia simplex und Pyaemia multiplex gesagt ourde, ware hier wieder in Betracht zu ziehen. Es wurde auch gerade on der Schnderung der Symptome dieser Krankheiten vielfach schon ihee Combination gedacht. Leider steht gerade bei der Haufigkeit der Combinationen von manchen Symptomen gar nicht fest, ob sie, wie z. B. Diarrhöen, nur der Septikamie oder auch der Pyämie angehören. Ich an nun der Ansicht, dass der Diagnose der Combinationsformen, obgleich se baufiger sein mögen, als die reinen Bilder der Septikämie und Pyäme, kein allzu grosses Gewicht beigelegt werden sollte; denn eines prädominirt doch immer im Krankheitsbild, entweder der septikämische oder ier pamische Antheil, und die Deutlichkeit des Bildes würde sich nur verwischen, wenn man den nebensächlichen Zug zu genau betrachtet. So bei der Septico-pyaemia multiplex die Pyaemia multiplex doch das berde jauchig zerfallen, so verschimmert das zwar die Prognose, aber das schammste ist doch die Existenz der metastatischen Heerde. Ich wurde s fur eine ungluckliche ldee halten, wenn man die malignen Fälle der Fyamie alle unter dem Namen der Septico-pyämie zusammenfassen wolte, wir die Neigung bei der Haufigkeit der Combination sehr gross zu ein scheint. Denn unsere praktische Auffassung würde das nicht klären, wiedern nur verwirren. So habe ich mich denn bemüht, in den ersten beiden Abschnitten die Krankheiten der Septikämie und Pyämie, jede für och erschaptend zu schildern, hier aber nur ihre Combinationen kurz zu wähnen. Es wäre überflüssig über den zeitlichen Verlauf, die Stawith und Prognose dieser Combinationsformen noch etwas zu sagen. his bei der Anhäufung der Noxen auch die Gefahr wächst, versteht sich a selbst und im übrigen müsste ich mich nur wiederholen. So sei denn arch uber die Therapie der Combinationsformen nur so viel gesagt, dass se doppelt sorgfältig bei der grosseren Gefahr geleitet werden nuss und ale Mittel der Septikäinie und Pyämie sich vereinigen sollen, um e Septico-pyämie zu bekämpfen. Dass dieser Kampf leider so oft er-legica bleibt, das ist die bitterste Erfahrung, welche uns die Praxis liefert, sie ist aber auch die beste Erfahrung, wenn sie uns zum bewussten burben nach besseren Erfolgen antreibt.

# Erysipelas, Rose, Rothlauf.

Von RICHARD VOLKMANN.

Literatur: Hippocrates, Traduct Littré 1441. Vol. III. pag. 71. (Doch nicht gans sicher ob hierher gehörig). - A. Ellinger, Dissert, de ergeipelute. Leipz. 1560. - Heurnius, Diss. de ergeipelute. Leyd. 1596. - Schoen, Diss. Basel. 1605. - Burmeister, Dissert Basel. 1615. - Schilling, Diss. Leipz. 1621. - Kufter, Diss. Acgentorati. 1640. - Michaelis, De rosa seu vero ac legitimo crysipelate. Leipz. 1655. - Metzger, Dissertatio historise erysipelatis cum altorum gravissimorum morborum satellite. Tübingen, 1666. — Vehr, Diss. Altd. 1667. — Schenk, Ordo et methodus scratandi et curandi febrim erysipelatosum. Jen. 1666. — Schneider, Diss. de erysipelate seu rosa. Wittenb. 1668. — Dessals Dissert. Leyden. 1694. — Mappus, Dissert. Argentorati. 1700. — Zabel, Diss. Lyon. 1717. — Friedr. Hoffmann, De Febri erysipelacea. Halae. 1720. — Goelicke, Diss. Frankf. 1736. — Charleville, Doerysipelate pustulosa, Halae. 1740. — G. G. Richter, De crysipelate Diss. Götting. (Opuscula medica T. I.) — Juch, Diss. de crysipelaceis inflammationibus. Erfart. 1752. — Aurivillius, Diss Upsal. 1762. - Hermann Diss. de rosa, Argentorati. 1762. - Monco, Von dea Krankbeiten in brittischen Feldlagarethen Deutsche Uebers. 1786. - Sehweder, De febribus crysspelatosis. Gotting. 1771. - Bureau, On the Ervespelae who is called St Antonys are. London, 1777. - Gregory, Lectures on fevers and inflammation. Edinb. 1777. Luther, Diss. Erfort. 1780. - F. Dale, Diss Edinb. 1781. — J. J. Aerts, Diss. Lovan, 1782. — Van der Belen, Diss Lovan 1782. — Gourlay, Diss. Edinb. 1782. — Kyper, Instit. med. de erysip Montpellier. 1783. — Bell, A system of surgery, Lond. 1787 - Ho finger, De volatico sive de erysipelate erratico. Vindob. 1789. -M'Culley, Diss. Edinb. 1390. - Ammon, Dissert, de crystpelate ejusque ab M'Culley, Diss. Edinb. 1790. — Ammon, Dissert, de crystpelate ejusque au inflammatione diversitate, Harderov. 1790. — Thierens, Diss. Lugd. Bat. 1790. — Fo wlo, De febro crysspelatosa Edinb. 1791 — Gergens, De crysipelatos, februsque crysspelatosac causa materiali. Mogunt 1792. — Winkel, De cognoscendo et curando crysspelate. Erl. 1796. — Ferne, De diversa crysipelatis natura. Franki. 1794. — J. P. Harmand do Montgarny, Preds. médic, et curatif des malad, éruptives connues sous le nom de rose épidémique, qui regnent dans le departement de la Meuse Verdun. 1793. - Engelhart, Diss. Lundae. 1797 — Ed. Peart, Practical information on St. Anthony's fire. Lond. 1802. — Renauldin, Diss. sur l'érystelle Paris. 1802. — Vogel. Ueber die Rose, besonders die brandige. Loder's Journal Bd. II. -Arnold, Dissertatio crysip, pathologiam complecters. Viteb. 1802 — Lecourt Cantilly, Essai sur l'crythème et crysipèle. Paris. 1804. — Legueule, Diss sur l'crysipèle. Paris. 1805. — Grube, Diss. de crysipèlate neonatorum. Wittenb. 1807. - Terriou, Resay sur l'érysipèle. Paris. 1807. - Closier.

Das, sur l'érysipèle, ses variétés, son traitement. Par. 1809. - Mariande, Estat sur l'écysique simple Paris, 1811 - J. R. Souttsseau, Dissertation our la nature et le trattement de l'erysipèle bilieux et du phiegmon aigu Pa-15 1813. — Willan, Haufkrankheiten deutsch v. Friese. Breslau. 1816. — Alibert, Précis théorique et pratique des maladies de la peau. Paris 1822. - Raver, Hantkrunkheiten, doers v. Stannins. - Ch. Bell, Transactions for the improvement of med. Knowledge V. II. - Ribes, Mom de la soc med d'emulat. T. VIII. - Schmitt, De eryspelate neonatorum. Leipz. 1821. - L. Burchard, Die Blammose, Carlerahe 1825 - Leon, New-York med. Journ. 1827. April - Arnott, London med and physic, journ 1827. -Lawrence. Observations on the nature and treatment of orysipelas London 1828 — Batchinson, Medio-Chirurg Reviews, 1828 — Sabatier, Propositions sur l'ervispèle considéré principalement comme moyen curatif dans les affictions cutances chroniques. Paris, 1831. — Bayard, New-York med. Journ 1831 Mai — Costalius, Thèse de Paris, 1832 — Marjolin, Lecons orales 1833. — Wolff, Beitrag zur Lehre von den rosenartigen Entaundungen. Crasfe and Walther's Journ V. — Rust, dessen Magaz Bd. 8, pag. dungen. Graele and Walthers Journ V. — Rust. dissen magaz 54. 8. pag. 188 — Demenu, Edinb. med. and surg transact V. 1. — Stoltz, Thèse de Strasbourg. 1835 — Lepelletier de la Sarthe, Traité de l'orysipèle, Thèse de concours d'agrigation. Paris. 1836 — A Boinnet, Journ. des connaise med chirurg 1839 hr 7 — Fuchs, die krankhaften Veranderungen der Haut. Gottingen. 1840. — Fenger, De erysipelste ambulanti Havniae. 1842 — Sutton, Hall and Dextor, Bencht über die nordamerikanische Errstpelis Epidemie Canst. Jahresber f 1844 Bd. 127. pag. 215. — Thomas Na one lev. Treatise of the nature causes and treatment of ervaipeles. London 1845. — Blandin, Epidemies d'ervaipèles tranmatiques Gaz des Hôp. 1848 Journ des conn. med. chir. 1848 Dobson, On the treatment of exympelas by numerous punctures. Lond. med and surgic, transact, Vol. XXVII.

Hutchinson, edd. loco - Rersteux, De l'erysipèle dans la convalesrense on la période ultime des maladi s graves Arch. génér 1847. - Trousscau, Gaz, des Hop 1818. - Gull, On the alliances of erysipelas. Lond. med. gaz. 18:9 Juni. - Wutzer, Ueher Rose und Phiegmone diffusa, und the epi lemis hes Vorkommen. Rhem Monaiss hr f. pract Acrate 1849. -Masson. De la coincidence des épidémies de fièvres puerpérales et des épide mes d'eryspele, de l'andonie et de l'identité de ces deux maladies. Paris 1-49 - Higginbothom Ethnb med, and surgic, journ 1849, (Empfehlung des Argent nitrie, zum ausserl Gebrauche). — Moriand, Americ. Journ. Octob. 1450 pag. 314 — Reese Americ. Journ Janur 1850 — Spengler, iteutsche Khaik 1850, pag. 395 (Collodium) — Gallway, On unhealthy indumentation. London, 1850. — Hill, Americ. Journ. 1850. A series of cases Illustrating the contagious nature of crysipeles and of purperal fever. Monthl. Paul. Hosp. Rep 1851. - Zimmermann, Ueber die erysipelatose Krase Prag Vierteljacht IV. - Norris, Medic. Times and Giz. Dec. 1852. -Blake, Americ Journ, 1852, July Hamilton Bell, Elinb med and rangic transact 1853. (Tinet, ferr murist.) - Balfour, Monthly Journ. 1858. Tiet (err murat.) - Venut, Journ de med, de Bordeaux 1863. - Bennet, New York Journ, of med. July 1858. - Zue carini, Ueber den Gesichtssotahad im Tophus, Wien, medic Wochenschr, 1863, Nr 4 - 7 - V. v. Brune, 1854 - Corson, Transact of the med Soc. of Pensylvania, IV. 1851. -Unane, Ueber Ervaipelas exanthemati um. Deutsche Rlimik, 1855, Nr. 29. Avery, A notice of an epidemic of eristpolas in the towns Ostotic and Tit hr Transact of the New York Soc Americ Journ, of med Octob. 1855. Velpeau, Bullet gen de therap, 1855. Du protocultate de fer en solution et en permate dans le traitement de l'ervappèle. - Todd, Chui al Lectures on cresspelas Med Tim. and gaz 1855 July 27. - Bouchut, Traité pratine des maladies des nouveau nés et des counts à la mamelle. Paris. 1855. - Gubler, Mem de la Soc de biolog, 1856, p. 40. - Nathuatua, Deergapelate typhosle Diesert. Berol 1856. - Imbert Gourbeyre, Rapports de Pane 1-57. — Barbieri Ristpola creduta contaguesa. Gaz. melic. ital Lombard Sr. 54, 1857. - Arnott, Medic. and physic. Journ. March. 1857. -

Bets, Memorabil, d. Heilkunde II. 1857. 10. 18. — Peter Hinckes Bird, Midland Quaterly Journal May 1857. Schmidts Jahrb. Bd. 96. pag. 179. — Derland Quaterly Journal May 1807. Schmidts Jahrb. Bd. 96. pag. 179. — Darselbe, On the nature, causes and treatment of erysipelas. London. 1858. — Labbé, De l'érysipèle. Thèse de Peris (Nr. 168). — Lebert, Virch. Arch. Bd. XIII. pag. 371. — Déchambre, Gaz. hebd. 1859. — Dunean, Edinb. med. and surgic. transact. V. l. — L. Forrer (Winterthur). Ueber die verschiedenen Formen des Erysipelas. Diss. inaug. Zürich. 1858. Schmidt's Jahrb. 111. pg. 810. - Aerztlicher Bericht aus dem alig. Krankenhause zu Wien von 1858. Wien. 1859 u. Schmidt's Jahrb. 107. pg. 121. - Thoinnet, Quelques mots sur une variété d'érysipèle traumatique par infection. Thèse de Paris. 1859. (Nr. 186). — v. Bärensprung, Hautkrankheiten. Erlangen. 1859. pg. 70. — Trousseau, Clinique européenne. 1859. 26. — Hirsch, Historischgeographische Pathologie. Erlangen. 1860—1864. — Hebra, Hautkrankheiten in Virchow's Handbuch der Pathol. und Therap. III. 1860. — Rogez, Thèse de Paris. 1860. — Campbell de Morgan, in Holmes System of surgery, London. 1860. I. pag. 220. — Fenestre, Sur une epidémie d'érysipèle à forme typhoide, observée à l'hopital Beaujon. Thèse de Paris. 1861. — Will-Perrie, On erysipelas and its treatment. Edinb. med. Journ. July. 1861. — Retzius, Ueber ein im Winter 1859 auf 60 beobachtetes puerperales Eryaipelas phiegmonodes. Monatsschr. f. Geburtshülfe. März. 1861. — Pihan-Dufeillay, Sur les rapports, qui existent entre l'érysipèle épidémique et la fièvre puerpérale, Union médicale Août. 1861. — Feldmann, Bericht aus Paris, Aerstl. Intelligenzblatt. Nr. 16. 1862. — Oppolser, Ueber Erysipelas. Allg. Merid. Intelligentation. Nr. 16. 1802. — Oppoiser, Ueber Erysipelas. Alug. Wiener medic. Zeitg. Nr. 35-87. — Dannen berger, Ueber die Behandlung der Rose mit Silbersalpeter. Diss. Giessen. 1862. — Wernher, Chirurgie. 2. Aufl. Giessen. 1862. — Druwith Day, On Erysipelas. Medic. Times. 1863. pg. 209. — Th. Billroth, Langenbeck's Archiv. II. 460, IV. 537, IX. 189. — W. C. Blass, Diss. inaug. Beobachtungen über Erysipelas. Leipzig. 1863. — N. Pirogoff, Grundzüge der allgem. Kriegschirurgie. Leipzig. 1864. pg. 864. sq. 985 sq. — John E. Erichsen, Handbuch der Chirurgie, denuch v. Thammhayn. Berlin. 1864. — Béhier. Conférences de clinique médicale. Pro-Thammhayn. Berlin. 1864. — Béhier, Conférences de clinique médicale. Paris. 1864. — Pujos, De l'érysipèle épidémique. Thèse de Paris. 1866. — Charles Martin, De la contagion dans l'érysipèle. Thèse de Paris 1866 — Hervieux, Ueber puerperales Erysipelas. Gaz. méd. 1865. - Eulenburg, Ucber praemortale und postmortale Steigerungen der Eigenwärme bei Erystpel. Centralblatt für die medic. Wissensch. 1866. p. 65. — Blockberger, Quelques considérations sur l'érysipèle. Thèse de Paris. 1866. — Deblieu, Quelques considérations sur l'étiologie, le traitement et la nature de l'érysipèle. Thèse de Paris. 1866. — Michel, De l'érysipèle dans la convalescence à l'asile impériale du Vésinet. Thèse de Paris 1866. — Daudé, Traité de l'érysipèle épidémique. Paris. 1867. — B. Withers, Jodide of potassium in erysipelas (zum internen Gebrauch empfohlen) Americ. journ. 1867. p. 280. -Guéncau de Mussy, Leçon sur la fièvre érysipélateuse. Gaz. des Hôp. 1867. Nr. 10. — Emil Ponfick, Ucber die pathologisch-anatomischen Veränderungen der inneren Organe bei tödtlich verlaufenden Erysipelen. Diss. inaug. Heidelberg. Verlag von G. Reimer in Berlin; auch in Deutsch. Klinik. 1867. Nr. 20 u. f. — C.A. Wunderlich, Das Verhalten der Eigenwärme in Krankheiten. Leipzig. 1868. - R. Volkmann und F. Steudener, Zur pathologischen Anatomie des Erysipelas. Centralbl. für die medic. Wissensch. 1868. Nr. 86. -

§. 125. Mit dem Namen des Erysipelas oder der Rose hat man eine eigenthümliche Entzündung der Hautdecken belegt, welche sich durch ihre Neigung zur raschen Ausbreitung in die Fläche auszeichnet, von relativ schweren Allgemeinerscheinungen begleitet ist, die wir uns durch eine acute Infection des Blutes mit irgend welchen giftigen Stoffen erklären, gleichwohl aber mit einer raschen Resolution und einer vollständigen Restitutio ad integrum der erkrankt gewesenen Partien zu enden pflegt.

Dies ist wenigstens das Bild der typischen Fälle, von denen wir aus-

eben müssen, wenn wir nicht von vornberein auf alle Klarheit der Schillerung Verzicht leisten wollen und es uns gelingen soll, das Erysipel von iner grossen Rethe theils anatomisch, theils atiologisch verwandter Prosoe so scharf zu sondern, als es das klinische Interesse fordert. Wie sch un einzelnen Fällen die Gränzen zwischen diesem einfachen oder, wie mr mit Velpeau sagen konnten »legitimen Erysipela und allerhand eintuten Entzundungen der Hautdecken einerseits und den purulenten und barligen Formen der acuten progredienten Phlegmone andererseits am Erankenbette verwischen und verschieben, dies zu zeigen wird dem wei-Verlauf unserer Darstellung zufallen. Zunächst müssen wir aber an drei Puncten festhalten, die wir eben zu Charakterzugen des Eryaigestempelt haben und die wir deshalb noch einmal hervorheben: der rapiden Ausbreitung in die Fläche, dem begleitenden Is ections fieber and dem Ausgange in Zertheilung, wie die Aiten es nannten, der schnellen Heilung ohne bleibende Storung.

§. 126. Freilich sind von sehr vielen Schriftstellern die Grenzen des Eryspels sehr viel weiter gesteckt worden. Viele und besonders fast eine englischen Autoren fassen unter dem gleichen Namen alle rapid von einem Puncte aus über grössere Glied- oder Körperstrecken sich ausbreitenden Entzundungen der Haut und des Zellgewebes zusammen, gleichsaleg, ob sie von vornherem mit oder ohne Eiterung und brandigen Zerder Gewebe, oh sie mit oder ohne Rothung der Haut verlaufen, so lass me z. B. die bösartigsten Formen der diffusen Phlegnatischen Brandes, wie sie besonders Pirogoff als acut purulentes Oedem, Maisonneuve als Gangrene foudroyante bestrichen haben, ebenfalls als Erysipele bezeichnen; so z. B. auch die gracuten dunneitrigen oder jauchigen Infiltrationen des retroperitonsalen Lizewebes, die in 2-3 Tagen von einer Steinschnitts- oder Mastdarmexternationswunde bis zum Zwerchfell hinaufsteigen, oder von einer Gerisculstex-tirpation am Halse sich in die Mediastinen hinabsenken und meh unter septicämischen Erscheinungen todtlich werden. Auch Virchow gebraucht den Namen Erysipel und erysipelatös öfters in diesem Sane. Waldeyer nennt jede Eiterung eine erysipelatöse, wenn sie nach Art der Ausbreitung eines Erysipels vorschreiteta (Virchow's Arch 40, pag. 413)

Erichsen rechnet zum Erysipelas neben allen diesen Fällen noch ist Lymphangottis, gewisse Formen der Phlebitis, das sogenannte Oedem ist i. itis, viele Falle von Angina, das Panaritium, welches er schlechtweg Erupelas der Finger nennt u. s. w. Was soll dabei herauskommen? With gibt es phlegmonose und brandige Formen des Erysipels; aber die Litrung und der Brand dürfen nur als Accidenz hinzutreten, der Process with von vornherein und nicht ausschliesslich sich als ein eiteriger oder in vornherein und micht ausschliesslich sich als ein eiteriger oder wollen.

Andere heben die ätiologische Verwandtschaft eines grossen bezos der Storungen, von denen wir eben gesprochen haben, hervor und sinen, dass, da alle diese acuten rapid über grosse Flüchen sich ausbreitert. Entzundungen der Haut und des Bindegewebes offenbar auf der Lassacheit und der Fortleitung eines toxischen, deletären, putriden oder Lassachen Stoffes beruhten, so durfe man sie nicht von einander trennen. Dies selbst diese Entstehungsweise zugegeben, so ist, worauf wir spiter

in dem Capitel über die Aetiologie des Erysipels zurückkommen werden, bis jetzt doch nur die nahe Verwandtschaft und nicht die Identität der Aetiologie bewiesen oder, richtiger gesagt, plausibel gemacht. Wenn wir bei Thierexperimenten Eiter, Jauche und putride Flüssigkeiten unter die Haut injiciren, so bekommen wir oft genug acute, rasch über eine ganze Extremität sich ausbreitende Eiterungen oder Verjauchungen des Zellgewebes, aber nie ein einfaches oder, wie Velpeau sagt, legitimes Erysipel. Und selbst wenn dies der Fall wäre, so würden immer noch eine acute progrediente eiterige oder jauchige Infiltration eines Gliedes, die in einigen Tagen zum Tode oder zur Amputation führt, und ein fortschreitendes in 4-8 Tagen wenigstens in loco geheiltes Erysipel, zwei in Bezug auf äussere Erscheinungsweise, Verlauf, Bedeutung und therapeutische Indicationen so total differente Dinge bleiben, dass es von der äussersten Wichtigkeit sein würde, sie möglichst auseinander zu halten Dass dies in der grossen Majorität der Fälle am Krankenbette, Gott sei Dank, schon sehr früh, ja fast schon im Moment der ersten Entstehung der Erkrankung möglich ist, darüber ist unter den Chirurgen keine Frage.

§. 127. Das Erysipel ist, so lange es nur sporadisch auftritt, im allgemeinen keine besonders häufige Erkrankung, doch kommt es nicht selten endemisch, oder besser gesagt enhospital in Räumen, wo viele namentlich eiternde Kranke zusammengehäuft sind, vor, so in grösseren Kranken-, Gebär- und Findelhäusern, Kriegslazarethen u. s. w., doch selbst in Irrenaustalten, Siechenhäusern und Gefangenenanstalten, und kann dasselbe dann eine sehr grosse Ausbreitung gewinnen, so dass eine sehr grosse Procentziffer der Patienten nach und nach von ihm befallen werden. Seltener zeigt es sich epidemisch. Die grossen Erysipelasepidemien, die in den 40er und Anfang 50er Jahren dieses Jahrhunderts in Nordamerika gewüthet haben, werden wir später noch ausführlicher kennen lernen, da sie durch ihre grosse Neigung zum Uebergang in eiterige und jauchige Bindegewebsinfiltrationen, durch ihre Complication mit Rachengeschwüren und durch die besondere Schwere der Intoxicationserscheinungen (Erysipelas typhoides) einen von dem gewöhnlichen doch sehr abweichenden Verlauf darboten, vielleicht gar nicht zum Erysipel gehören, vielmehr der Diphtheritis zuzurechnen sind. —

Die grösste Häufigkeit zumal des sporadischen Erysipels fällt auf die Blüthezeit des Lebens zwischen das 20. und 45. Lebensjahr Das weibliche Geschlecht zeigt eine entschiedene Prädisposition, wie schon Chomel und Blache angegeben und die Ermittelungen von Pujos, Fenestre u. A. bestätigt haben. Man darf nur, wenn man sich ausschliesslich oder vorwiegend auf Hospitalstatistik stützt, nicht vergessen, dass sich in die Hospitäler fast überall viel weniger Frauen wie Männer aufnehmen lassen. Trotzdem kamen unter den in den Jahren 1830 und 31 auf dem Bureau central zu Paris sich krank meldenden Personen auf 633 Erysipelatöse 326 Weiber. Hingegen zeigen jüngere Kinder, wenn wir von dem sogenannten Erysipelas neonatorum abstrahiren, welches mit Störungen zusammenhängt, die den Abfall der Nabelschnur begleiten, eine rela-

tiv grosse Immunität.

Anlangend den Sitz des Erysipels, so werden primär am häufigsten das Gesicht, dann der behaarte Schädel, sodann die Extremitäten befallen; nach ihnen am häufigsten die Genitalien; am seltensten der Rumpf. Die meisten Erysipele, die von diesem ausgehen, entstehen noch bei Weibern, nach grösseren oder kleineren Operationen, die an der Mamma vorgenom-

men werden; fette Personen bekommen nach der Amputation der Brust, nach meinen Erfahrungen, das Erysipel ganz besonders leicht.

\$. 128. In den chirurgischen Kliniken haben wir oft genug Gelegenbers die erste Entstehung des Erysipelas zu beobachten. Wir sehen alstann in der unmittelbarsten Nähe einer frischen, noch im Stadium der eingung befindlichen, oder bereits längere Zeit eiternden und regelmäste granulirenden Wunde, oder eines Geschwürs, einer Fistel, ja nicht iten selbst eines Vesicators, einer kleinen, anscheinend ganz unschuldien aber etwas gereizten Pustel, einer Excoriation, eines Blutegelstiches, wir argend einer, wenn gleich leicht verletzten oder eiternden Stelle der linutdecken, einen rothen, meist etwas gelblich nünneirten Fleck auf der laut erscheinen, der sich rasch vergrössert und zu dem bald noch einige seie Flecken in der nächsten Nachbarschaft hinzutreten. Nicht lange, in confluiren diese neuen Flecke mit den alten und schon nach 8 — 24 Stunden zeigt sich die Erkrankung auf eine fast handgrosse Partie der llautdecken ausgebreitet.

Die Stelle ist roth, sehr heiss und deutlich geschwollen. Der Kranke empfindet an ihr einen bald mehr juckenden und prickelnden, bald mehr sannenden oder brennenden Schmerz. Uebt man mit der Fingerspitze men massig starken Druck auf sie aus, so äussert der Krauke lebhafte schmerzen pfindungen, die Rothe verschwindet auf einen Moment, kehrt sher bei Nachlass des Druckes ebenso rasch wieder zurück; doch bleibt tras längere Zeit an der gedrückten Stelle eine kleine Grube in der laut: die Haut und das subcutane Zellgewebe sind von einem acuserusen Transsudate durchtränkt; es ist neben der ge-teigerten Frilung der Klutgefasse der Haut ein sogenanntes Oedema calidum vor-Landen, durch welches die Schwellung der Theile bedingt wird. Aber when sohr frohzeitig zeigt diese Geschwulst an verschiedenen Stellen der atrundeten Hautpartie ein sehr verschiedenes Verhalten. Während sie all der einen Seite mit sammt der Rothe allmälig und diffus in die geeinde Umgebung ausläuft, setzt sie sich auf der andern mit einer ganz scha: fen Grenze ab. Die Conture des Ervsipelasfleckes bilden hier eine Est markirte, lappige oder zungenformige, aus lauter einzelnen Bogenstücken mammengesetzte Zeichnung. Ein scharfer, 1 2 bis 1 Linie erhabener roer Rand begranzt den Fleck (Erysipelas marginatum). Nicht selten cht man an dieser Seite auch noch eine Anzahl kleinerer, durch schmalo ken noch gesunder Haut von dem Hauptheerde getrennter Nebenberde. Dies ist die Seite auf der das Erysipel im Fortschreiten begriffen I l'intersucht man den Kranken am nachsten Tage wieder, so wird an inden, dass sich hier die erysip-latose Entzündung in 24 Stunden, nachdem sich der Process in verschiedenen Fällen langsamer oder ra-Mer ausbreitet, um 2 oder 4 Zoll, ja um einen halben oder ganzen Fuss witer vorgeschoben hat. Hingegen steht auf der Seite, wo der Ueberarg in die gesunden Hautdecken ein diffuser war, der erysipelatöse Prowenigstens momentan, still.

So breitet sich in den nächsten Tagen ja selbst Wochen die Rose und weiter aus, indem sich entweder — und dies ist das gewohntene — bald hier bald da der scharf umschriebene, gelappte Rand consumach auf neue, zuvor noch gesunde Hautpartien vorschiebt, wie ein wer, das vom Rande her einen Bogen Papier verzehrt, oder in dem an

den Grenzen der Erkrankung eine Anzahl rundlicher oder ovaler Flecken oder unregelmässiger, striemenartiger Streisen hervortreten, die rasch an Umfang zunehmend mit einander und mit dem Hauptheerde zu einer gleichmässigen Röthung zusammenstiessen. Letztere Form haben die Alten Erysipe las variegatum oder striatum genannt. Zeigt sie sich, wie ich dies öfters gesehen habe, in der Steiss-, Lenden- oder Schulterblattgegend von Kranken, die bereits längere Zeit hindurch bei hohem Fieber an Erysipelas krank darmeder liegen, so kann man wirklich im Zweisel bleiben, was die eigenthümliche, scheckige Zeichnung der Haut des Rückens bedeutet: ob es eine neue Ausbreitung der Rose ist, oder ob es sich nur um die Wirkungen des Druckes von Seiten des Bettiuches und der Kissen handelt. In der That kann zuweilen eines dem andern täuschend ähnlich sehen.

§. 129. Dieser progrediente Verlauf ist nun für das Erysipel äusserst charakteristisch, und es ist daher nur zu bedauern, dass die so viel significanti re intere Ausdrucksweise des Rothlaufes durch die nichtssagende Bezeichnung der Rose in der neueren Zeit so gut wie ganz verdrängt worden ist. Besonders charakteristisch aber ist die Unregelmässigkeit oder so zu sagen Wilkür, mit der die Ausbreitung der Entzundung vor sich geht. Sie entzieht sich jeder Berechnung. Nachdem sich die Rose einige Tage lang vorwiegend oder ausschliesisch nur nach der einen Seite hin fortbewegt hat, sicht sie plötzlich still, um an einer ganz entgegengesetzten Seite mit gleicher Rapidität weiter fortzuschreiten; oder die Bewegung hört momentan ganz auf, man hofft, dass der Process erloschez ist, bis nach 24 oder 36 Stunden an irgend einer Stelle es von Neuem losgeht. Es ist wie bei einem Feuer, dessen man nicht Herr wird. Es brennt weiter, wo es Nahrung findet, und plotzlich brieht die Flamme wie

der hervor, wo man sie schon geröscht glaubte.

The Falle, in denen der eben geschilderte progrediente Verlauf besonders hervortritt, ist man gewohnt, mit dem Namen des Erysip elss ambulans oder migrans zu bezeichnen, obwohl der wandernde Character jedem einzelnen Falle zukommt, so dass, wo er nicht constaut werden kann, weil der Process aus unbekannten Gründen rasch wieder erhicht, die Diagnose oft eine ziemlich missliche ist Immerhin ist es ein grosser Unterschied, ob ein Erysipel, das, wie häufig, am Nasenrücken begann, sich bloss bis auf die Stirn und die Wangen oder höchstens noch auf den behaarten Schädel fortsetzt, oder ob es von hier aus in Wochen langem Verlauf über Hals und Brost auf Rücken und Extremitäten weiter kriecht, immer neue Theile und in einzelnen Fällen allmälig wirklich den ganzen Korper überziehend. Zuweilen werden dabei einzelne Körperstellen sogar zwei- ja dreimal befällen. Immer aber handelt es sich um ein continuirhehes sich weiter Fortschiehen der Erkrankung von einem primären Ausgangspunkte. Zwar, es haben die Autoren mehrfach ein sogenanntes Erysipelas erratie um erwähnt, wo bald hier bald da an ganz verschiedenen Körperstellen die rosige Entzundung hervorbrechen soll. Ein Theil dieser Falle und phlegmonose, metastatische Hautentzündungen, die theils auf allgemeine ichorrhamische Infection\*), theils auf

<sup>\*)</sup> Ich citire hier als Beispiel eine interessante Beobachtung von Hasse. Bei einem Dienstmidehen mit einem schweren Panaritium an der linken Hand entstand eine erwsipelatose, gangraueseirende Entzundung des Arms derselben Beite, darauf traten gleichzeitig Erysipele an beiden Kulegelenksgegenden ein,

thrombotische und embolische Processe zurückzuführen sind. In den übrigen handelt es sich theils um ungenaue Beobachtungen, theils um die wohl sehr seltenen Fälle von Erysipelas multiplex, die keineswegs mit dem Ausbrechen eines eigentlichen Exanthems an einer grossen Zahl von Eruptionsstellen verglichen werden dürfen. Allerdings kann es nämlich zuweiten vorkommen, dass bei einem Menschen, der eben an einer Kopfrose darniederliegt, eine kleine Pustel oder Wunde z. B. am Unterschenkel enige Tage später der Ausgangspunkt eines zweiten Erysipels wird. Ich elbst habe einen derartigen Fall gesehen. Von einem zweiten, wo nach einer Doppelamputation sogar zwei Mal gleichzeitig an beiden Stümpfen Erysipele erschienen, theile ich weiter unten die Fiebercurven mit. Dies ist kein Erysipelas erraticum; das sind zwei Erysipele. Viel häufiger aber handelt es sich um Beobachtungsfehler. Wenn z. B. ein Erysipel vom Arm, ohne die vordere Seite der Schulter und des Halses zu ergreifen, über den Rücken aufwärts wandert und plötzlich wider Erwarten auf dem Kopfe erscheint, so kann man sehr leicht an eine discontinuirliche Ausbreitung denken. Die meisten Fälle von angeblich erratischem Erysipel reduciren sich darauf, dass man die Kranken im Bett nicht umgedreht hat.

§. 130. Wie wir schon oben gesehen haben, so ist bei dem Erysipel neben der Röthung stets auch eine Geschwulst der Hautdecken vorhanden und hat dieselbe den Charakter des acuten entzündlichen Oedems. Aber der Grad der Schwellung ist ein sehr verschiedener. Letzterer hängt theils von der Intensität der Entzündung, theils besonders von der verschiedeen Nachgiebigkeit der ergriffenen Theile und der Laxität des subcutacen Zellgewebes ab. Bei Gesichtserysipelen thei denen übrigens, beiantig gesagt, fast ausnahmslos die Kinngegend frei zu bleiben pflegt, ohne dass man auch nur irgend einen plausiblen Grund dafür auffinden könnte) ist die Geschwulst oft eine so bedeutende, dass die Kranken ganz monstros aussehen und gar nicht wieder zu erkennen sind. Selbst Theile, an denen die Haut so wenig nachgiebig ist, wie an der Nase und am Ohr, konnen beträchtlich geschwollen sein, so dass z. B. der Meatus auditorius externus ganz verschlossen ist, während die so dehnbaren oberen Augenlider eiformige Säcke bilden, welche die Augen vollständig verdecken. Die stärkste Geschwulst tritt aber meist am Scrotum und zuweilen auch an der Vulva ein. Das Oedem ist hier nicht selten so beträchtlich, dass ane grosse durchscheinende Blase gebildet wird, wie wir dies ja auch bei anderweitigen Entzündungen der Hautdecken an diesen Körperstellen schen können. Eine besondere Form des » Erysipelas oedematosums menlassen, dazu liegt jedoch kein Grund vor.

§ 131. Die Oberfläche der Haut ist bei Erysipelas zuweilen glän-

zu denen sich noch an demselben Tage Erysipel der rechten Schulter gesellte. Die Erysipele an den Knieen breiteten sich rasch aus, Sopor trat ein, und wenige Tage nach Beginn der Erkrankung erfolgte der Tod. Bei der Section fanden sich an dem erkrankten Arme im aubeutanen Bindegewebe und zwischen den Moskein zahlreiche Eiterheerde, die zum Theil mit erweiterten von Eiter erfullten Lymphgesissen zusammenhingen. Hier handelte es sich ossenbar um eine von dem Panaritum abhangige sog, pyämische Insection, von der die Hautentzündungen mit Ausnahme der am linken Arm abhängen, während diese letztere natürlich auf eine directe Propagation der Entzundung bezogen werden muss.

zend gespannt »Erysipelas glabrum«, anderemale erscheint sie mehr warzig oder, besser gesagt, quaddelig. Auch dies hängt theils von ihrer Anheftungsweise an die unterliegenden Theile, theils von der Grösse der Geschwulst, theils von der Gleichmässigkeit oder Ungleichmässigkeit der serösen Infiltration ab. Nicht selten, namentlich bei Gesichtseryspelen, an Nase und Ohr, wird durch das Transsudat selbst die Epidermis in grosseren oder kleineren Blasen abgehoben: Erysipelas miliare, phlyctaenodes, bullosum: Blatterrose. Nimmt man nach dem Rathe Sanson's die Lupe zur Hand, so wird man sich leicht überzeugen, dass selbst in den Fällen, wo das Erysipel in der Form des glabrum erscheint, kleine miliare Epidermisabhebungen nie feblen. Willan rechnete daher das Erysipel zu den vesiculösen Hautkrankheiten. Auch Requin behauptet, dass die phlyctänoide Form die gewöhnliche sei. Der Inhalt der Bläschen oder Blasen ist Anfangs fast wasserhell, später trübt er sich mehr und mehr durch das reichlichere Auftreten von Eiterkörperchen, und wenn die Heilung erfolgt, können dann grössere Blasen mit stark eiterigem Contentum zu Grinden und Krusten eintrocknen. Hierher gehort ein Theil des Erysipelas crustosum der Alten; ein anderer ist dem acuten Eczem zuzurechnen. So sonderbar es klingt, so gibt es doch Falle von sehr acutem Eczem, die eine gewisse äussere Achnlichkeit mit dem Erysipelas bullosum haben.

- §. 132. Die erysipelatöse Entzündung erreicht in 2 3 4 Tagen in loco ihre Acme und braucht dann etwa ebensoviel Zeit. um wieder ruckgängig zu werden, so dass in 4 8 Tagen die betreffende Partie wieder ein normales oder wenigstens nahezu normales Verhalten darbietet. Da in den meisten Fällen die Rose inzwischen neue Partien der Hautdecken ergriffen hat, so hat dies mit der Krankheitsdauer überhaupt gar nichts zu thun. Die Epidermis schuppt sich nun gewöhnlich kleienformig oder in grösseren Fetzen ab; die Röthe verschwindet und hinterlässt ein blasses, schmutziges Gelb. Leichtere oder stärkere Ocdeme bleiben oft noch Tage oder Wochen lang zurück, ebenso eine gewisse Steifigkeit der Hautdecken, die bei Bewegungen genirt.
- §. 133. Von welcher Art sind nun die feineren pathologischanatomischen Vorgänge beim Erysipel? Dass es sich um eine Dermatitis handelt, sehr ähnlich, wie bei einer Verbrennung ersten oder zweiten Grades, oder wie bei einem mässig intensiven Jodanstriche der Haut, dies lehrt der Augenschein; dass die Gefässe strutzend mit Blut gefüllt sind, zeigt die Farbe; dass ein acuter seröser Erguss da ist, das fühlen wir theils mit der Hand, theils sehen wir es. Wie die einzelnen Gefässbezirkehen allmälig an der Congestion theilnehmen, nach und aach die Reizung auf sie sich ausbreitet, dies beobachten wir sehr schon in den Fallen, wo das Erysipel dadurch um sich greift, dass an den Granzen der Erkrankung eine Anzahl rother allmälig confluirender Flecke herrortreten. Sehr hübsch bat Billroth daran erinnert, dass man etwas ganz Aehnliches sieht, wenn man die Haut von der Arterie aus künstlich injicirt. Auch dabei tritt die Injectionsfärbung zunächst in Flecken auf und confluirt erst bei stärkerem Druck mit der Injectionsspritze.

Bis in die neueste Zeit hatte man nun in der That auch geglaubt, dass der pathologische Vorgang beim Erysipel sich auf eine starke Congestion nach den Hautgestissen und auf eine vermehrte Transsudation von Blutplasma beschränke. Die grosse Flüchtigkeit der Affection, die rasche und volle Restututio ad integrum liessen dies a priori annehmen und bei plötzlich während der Acme der Entzündung erfolgendem Tode collabirten die erysipelatösen Stellen meist so sehr und blassten so vollständig ab, dass man sich nicht die Mühe nahm, genaue histologische Untersuchungen anzustellen. Diese sind aun von mir und meinem früheren Assistenten Dr. Steudener vorgenommen worden, und haben wir gefunden, dass neben der starken Dilatation und Fullung der Blutgefässe und der starken Aufquellung der Cutis meh eine acute massenhalte Auswanderung weisser Blutkörperchen stattandet, so dass Cutis und suboutanes Zellgewebe eine exquisite kleinzellige plastische) Infiltration erfahren. Namentlich in den tiefsten Schichten der Cutis liegen die kleinen granulirten Zellen oft so dicht, dass sie breite die Gefässe begleitende Bänder oder Netze bilden oder gar das ganze Geuchtsfeld verdecken. (Taf. I.) In den obersten, festeren Schuchten ist die Infiltration wenigstens auf der Höhe des Processes eine weit Hingegen greift der Process sehr viel tiefer als man bisher geringere. anzunehmen geneigt war. Hatte man früher geglaubt, dass die Entzündung sich wesentlich auf die Cutis selbst beschräuke, und darin sogar einen Unterschied zwischen dem Erysipel und der Phlegmone und dem Pseudoerysipel haden wollen, deren Sitz man mehr in das subcutane Zellgewebe verlegte. (Cellularerysipel, Cellulitis, Nunneley), so zeigen unsere Untersuchungen, dass diese kleinzellige Infiltration heim Erysipel stets sehr uef in das subcutane Zellgewebe hineingreift. Auch noch in ihm findet man die Gefässe überall von den kleinen granulirten Elementen vollständig verhullt und statt der zwischen den einzelnen Fettzellengruppen sich hindurchiziehenden Bindegewebssepta zeigt sich ein breites Netzwerk von solchen Zellen. An vielen Stellen ist noch jede einzelne Fettzeile von einer seinen Schicht derselben eingerahmt. Ebenso enthält die seröse Flisagkeit, welche den Inhalt der Blasen oder Bläschen beim bullösen oder phlyctänularen Erysipel bildet, stets eine grosse Zahi zelliger, den weissen blutkorperchen oder Eiterzellen identischer Elemente. Es unterbegt keinem Zweifel, dass diese Gebilde nicht in loco entstanden, sondern in gleicher Weise, wie bei den Verbrennungs- und Vesicatorblasen aus den Gefassen der Cutis ausgewanderte weisse Blutzellen sind, die erst im Gewebe der Cutis gelegen und dann vermittelst der ihnen eigenthümlichen Beveglichkeit und der Strömung des transsudirten Blutplasmas folgend, welche die Epidermis von dem Rete Malpiglii abhoh, sich durch die aufgelockerten Gewebe hindurchgeschoben haben.

§. 134. Durch meine und Steudener's Untersuchungen ist demnich, obwohl wir uns ausdrücklich dagegen verwahren müssen, die Eitering und Auswanderung der weissen Elemente des Blutes etwa schon als
geschbedeutend setzen zu wollen, histologisch eine nicht zu leugneide nahe Verwandtschaft des Erysipels mit den acuten diffusen Bindegewebseiterungen nachgewiesen. Der gelegentliche wirkliche Uebergang
des Erysipels in jene, das später noch zu besprechende l'actum, dass
nicht selten nach dem Verschwinden eines ächten, namentlich wandernden Erysipels eine grössere Zahl subcutaner Abscesse hervortreten,
alles dies wird uns jetzt verständlicher. Auch sind kleine eineumscripte
Eiteranhäufungen und selbst diffusere Eiterinfiltrationen, die nicht diagnotucrt und nicht diagnosticirbar bei günstigem Verlauf später symptomlos
resorbirt werden, beim Erysipel gewiss ziemlich hälfig. Schon Blandin,
päter Des près heben hervor, dass es sie bei zufälligen Sectionen öfters
überrascht habe, im subcutanen Zellgewebe erysipelatös erkrankt gewese-

ner Körpertheile hier und da auf eiterige Füllung der Lymphgefässe, kleine Abscesse und Eiterstreifen längst der Gefässe zu stossen.

Für gewöhnlich liegt wohl der grosse Unterschied der Vorgänge beim Erysipel und den acuten eiterigen und selbst brandigen Zellgewebsphlegmonen darin, dass in dem ersten Falle wahrscheinlich nur ein einziger ganz acuter Zellenschub geschieht, und dass namentlich das eigentliche Gewebsparenchym ganz frei bleibt. An diesem letzteren findet man bei der Rose weder eine Trübung noch eine Einschmelzung der Intercellularsubstanz noch den die bosartigen Eiterungen begleitenden Zerfall der Fettzellen, noch endlich Wucherungen der Bindegewebskorperchen. Es ist eine reine zellige Infiltration, während dort eine mit Zerfall, Erweichung und Necrose verbundene zellige Degeneration der Theile statt findet. »Sohald am 2. oder 3. Tage nach erreichter Acme die Haut abzublassen und zu collabiren beginnt, tritt auch schon ein rapider Zerfall der ausgewanderten Elemente ein. Namentlich im Unterhautzellgewebe findet man dann sehr bald wester nichts mehr wie in feinkornigem Zerfall begriffene Zellenmassen, wenige Stunden darauf vielleicht nur feinkörnigen Detritus. Nur in den oberen Schichten der Cutis stösst man zuweilen auch auf Lymphgefässe, die dicht gedrängt mit den gleichen granulirten Zehen erfüllt sind, oder in deren Umgebung sich diese Zellen anzuhäufen beginnen. Es mag daher sein, dass vielleicht zu einem kleinen Theile die ausgewanderten Elemente wieder in die Lymphwege aufgenommen werden. Aber die Mehrzahl geht zu Grunde und am auffallendsten ist die Rapiditat des Processes. Am 3. 4. Tage schon kann eventuell an den erkrankt gewesenen Hautpartien kaum noch irgend etwas aufzufinden sein, was auf die lebendige Action der jungst verflossenen Stunden hindeutete.« -

§. 135. So interessant diese histologischen Erfahrungen sind, so sehr sie uns vielleicht mancherlei erklären können, was im Verlauf des Erysipels passirt, so müssen wir doch offen gestehen, dass durch sie für die Erkeuntniss seines eigentlichen Wesens nichts gewonnen wird. Bei einer Verbrennung der Haut 2. Grades, bei einer mässig energischen Jodbepinselung, selbst schon bei einem auf reizbarer Haut zu lange liegen gelassenen Senfpflaster wird man ziemlich dasselbe histologische Verhalten inden. Aber die Entzündung bleibt stabil und wandert nicht weiter. Ein thalergrosser Erysipelasfleck ist oft schon mit einem heftigen Fieber von 40 Graden und darüber verbunden; eine Verbrennung ersten oder zweiten Grades von so geringem Umfange macht auf das Allgemeinbefinden gar keinen Eindruck. Es muss etwas ganz besonderes an der erysipelatösen Entzundung sein; es muss etwas ganz besonderes sein, was sie veranlasst.

Man sollte meinen, dass über diese Betrachtung nicht hinauszukommen sei, und doch haben einzelne die — im weitesten Sinne gefasst — specifische Natur des Erysipels zu bestreiten versucht und behauptet, dass es sich hier nur um seine gewöhnliche Hautentzündungs handle. Schon Lawrence hat für diese Anschauung plaidirt und neuerdings ist auch Hebra für sie eingetreten. Aber Lawrence kann doch schliesslich nicht umhin, zuzugestehen, dass es seine modificirte Form der gewöhnlichen Hautentzündungs sei. Nun, das wird wohl ziemlich gleichgülug sein, ob die Besonderlichkeiten des Erysipels in der Entzundung selbst oder in der Modification derselben liegen! Und, was Hebra anbelangt, so hat er auch nicht einmal den Versuch gemacht, zu erklären, warum, wenn das Erysipel eine sgewöhnliche Dermatitiss ist, nicht alle acuten Hautentzün-

dungen wandern und mit schweren Störungen des Allgemeinbelindens verbunden sind.

Geht man diesen sonderbaren Behauptungen auf den Grund, so sieht man sehr hald, dass mit ihnen, ohne dass man sich davon Recheuschaft regeben hat, eigentlich weiter gar nichts gemeint ist, als, was Niemand betreitet, dass ein Quadratzoll von Erysipelas befallener Haut genau so auszieht, wie unter Umständen ein Quadratzoll nicht erysipelatöser aber Einwirkung von aberhand Causticis, Epispasticis oder anderweitigen Einen ausgesetzter, und, dass weder durch das Messer noch durch das Microscop etwas Specifisches oder auch nur Besonderes nachzuweisen ist.

## Actiologie.

8. 136. Gegenüber diesen vereinzelten Anschauungen hat nun freilich von jeher die grosse Mehrzahl der Aerzte bei dem Versuch, das Wesen des Exysipels zu ergrunden, den localen anatomischen Veränderungen der erkrankten Hautdecken nur eine sehr untergeordnete Berucksichtigung angedeihen lassen und seine Eigenthümlichkeiten in der chemischen Seite des Processes und der Actiologie gesucht. Sehr früh schon wurde das Erysipel als eine primäre Bluterkrankung besonderer Art aufgefasst and die Entzündung der Haut erst als die Folge oder, wie man sich je nach dem Stande der gerade herrschenden medicinischen Anschauungen ausdruckte, als der Reflex oder die Localisation dieser primären Bluterkrai kung betrachtet. Die Hautentzundung soi eine secundare, deuteropathische, abgeleitete, hervorgebracht durch das vergiftete oder irgend wie seranderte Blut. Das Ausbrechen von Erythemen und urticarisartigen Ausschlägen nach dem Genuss von allerhand Speisen (Erdbeeren, Krebsen, Seefischen, Käse) und manchen balsamischen Arzneimitteln, die Arthritis uncs (Gicht) mit ihren rosenartigen Entzundungen der Hautdecken über den Gelenken, dann die Geschichte der acuten Exantheme (Scharlach, Perken etc.), die von Schönlein geradezu als Eryspelaceen bezeichnet, bad allgemein als acute infectionskrankheiten erkannt wurden, boten leicht thematischen Natur der Rose, der noch heute die meisten wenigstens nneren Aerzte anzuhängen scheinen. Namentlich glaubte man eine Zeit ang, dass es irgend welche excrementiede Gallenstoffe oder gastrische Screes seien, welche, in das Blut gelangt, die Rose veranlassten. Brom-field meinte geradezu, dass es Gallenpartikelchen seien, welche mecha-

<sup>&</sup>quot;) So namentlich von Sydenham, Fr Hoffmann u. A., welche eine "Febria erysipelacea" als der Hautentzundung vorausgehend und nie bedingend annahmen. Nach ibrer Ansicht soll sogar, nnalog wie bei der Scarlatina eine exanthemate, die Hantsfleetion ausnahmsweise ganz ausbleiben können, indom nich der krankhöfte, im Blut angehäufe Staff an irgend einer anderen bielle ausscheide. Namhafte englische Chirurgen nehmen noch hente den gleichen Standynukt ein und heben unter andern hervor, dass man so häufig bei herrscheuden Erysipelasepidemien Leute, die mit Erysipelaskranken in demselben Zimmer sich befinden, ohne irgend welche Localaffection an heftigem Freber und gastrischen Beschwerden erkranken sahe, dass man nicht umhin konne eine Infection mit "Erysipelasmissum" anzunehmen. (Erichsen u. A.) Indessen diese Hypothese hat natürlich mit der Frage, ob das Erysipel auf einer primären Infection des Blutes beruht oder zunächst als ein rein localer Process beginnt, gar nichte su achaffen.

Man sah sehr häufig Erysipelaskrahle mit galligem Erbrechen und galligem Erbrechen und galligem Lecken so oft darbieten. Man fühlte in einsen angeschwollen und schmerzhaft und besonder biliösen oder biliösenstrischen Natur och von Schönlein vertheidigt wurde laben neuerdings insofern noch ein positiver laben neuerdings insofern noch ein positiver laben neuerdings insofern noch ein positiver laben Erysipel sich schwere parenchymster noch besonders zeigen werden, die Magen-und Erysipel sind nicht das, was das Erysipel macht, das uhm gemacht wird.

ien es liegt kein Grund vor, das Erysipel zu den acuten de liegt überhaupt kein Grund vor, es für eine liegt überhaupt kein Grund es prechen liegt ihm zwar um eine Infection, aber zunächst ine örtliche von den Wirkungen eines besonderen liegt eine örtliche von den Wirkungen eines besonderen liegt eine Blutmasse ungeheuer rasch liegt eine der gesammten Blutmasse ungeheuer rasch

Nei Vasern, Scharlach, Pocken, wo wir annehmen müssen, dass das predichte Gift, welches die Krankheit erzeugt, entweder von den Hautlecken oder von der Schleimhaut der Luftwege oder des Intestinaltractus autgenommen wird, sehen wir 8 bis 14 Tage nach der Ansteckungs plotzlich in einer Unzahl von Heerden die Eruption vor sich gehen, in kunzeter, etwa eintägiger Frist den ganzen Körper überziehen und einem durchaustung stets von einem bestimmten Punkte ausgeht, von diesem aus continuirlich sich ausbreitet und fast immer erlischt, nachdem erst ein klemerer Theil der Körperoberfläche ergriffen war. Denn gerade die seltum Fälle von Wanderrose, welche allmalig über den ganzen Körper weh ausdehnen, unterscheiden sich durch die lange Dauer der, wie man wet. Florescenz der Hautentzündung ganz ungemein von den acuten Exauthemen. Jedenfalls gibt es Rosen, wo das »Exantheme einen Tag und klowen, wo es 3, 4, ja 6 Wochen dauert, wofür Masern, Scharlach und Pocken gar keine Analogien bieten. — Weitere Verschiedenheiten geben das vielfache sporadische Vorkommen und die bis vor kurzem allgemein bestrittene, sicherlich aber sehr seltene und beschränkte Contagiosität des Ergsipels.

§. 138. Zwei Differenzpunkte aber sind es. welchen eine ganz besondere Wichtigkeit beigemessen werden muss: der Neigung des Erysipels zu Recidiven und seiner Abhängigkeit von Verletzungen und localen Entzündungen der äusseren Decken und der Schleimhäute.

<sup>\*)</sup> Ich selbst beobachtete kurzlich in einem änsserst schweren, partiell gangränescirenden Falle von Erysipelas eine Complication mit eigentlichem Icterus.

Die einmal überwundene Infection schützt beim Erysipel so wenig or neuer Erkrankung, dass sie eher eine Disposition zu derselben zu hinterassen schemt. Es gibt Personen, die 10, 15 Jahre hindurch jährlich at oder mehreremal von Erysipelen befallen werden. Dies sind die sogeunten habituellen Erysipele. Sie kommen am häufigsten im Gesote und merkwirdiger Weise ganz vorwiegend beim weiblichen Gesechte vor und gehen gewohnlich von der Nase oder der Gegend des meren Augenwinkels, anderemale vom Umfange des Meatus auditorius aternus aus Seltener finden sie sich an den unteren Extremitäten, doch he ich auch hier eine kleine Reihe von Beispielen, namentlich bei Personen mit Varicen und sehr schmerzhaften Unterschenkelgeschwüren eseben. Denn in den Fällen von Erysipelas habituale scheint neben der engemeinen Disposition, der leichten Inficirbarkeit, stets noch eine perenuren le locale Ursache vorhanden zu sein; eine chronische, namentlich mit oberflächlichen Uicerationen, Pustel- oder Borkenbildungen verbundene Entzündung der Hautdecken oder selbst einzelner Partien der Schleimhäute, welche, nie vollständig getilgt, immer wieder der Ausgangspunkt never Erysipele wird. Die Kranken mit habituellem Erysipelas leiden an chronischer ulceroser Rhinitis, an Eczem der Apertura narium, an chroauschen Catarrhen und Eiterungen des Ohres, an Affectionen des Thränensacks oder dergleichen, mit deren vollständiger Reseitigung auch die Ervapele aufhören. Zuweilen waren die Intervalle zwischen den einzelnen Erysipelasanfallen ziemlich regelmässige. So ist namentlich eine Anzahl on Fallen bekannt, wo bei Frauen stets mit der Regel oder aber auch satt derselben Erysipele aufgetreten sein sollen. Ich habe eine grössere Zahl der beschriebenen Fälle genauer verglichen, bin aber, so wenig ich das Vorkommen periodischer menstrualer Erysipele überhaupt leugnen vill, durchaus unsicher, ob es sich hier gewöhnlich um eigentliche Erysipele gehandelt hat. Die meisten Autoren beschrieben stark ödematose, ther nicht oder kaum geröthete und fieherlose Schwellungen einzelner Tuetle des Gesichts ohne Neigung zur Wanderung. Andere Fälle, welche de Unterextremitaten betrafen, schliessen sich mehr dem Barbadosbein an. leh selbst habe einen derartigen Fall gesehen: Eine Frau mit Elephantians pupillaris ulcerosa des Beins bekam zwar nur 8, 4, 5mal des Jahres, allein stets zur Zeit der sehr reichlichen, penetrant riechenden Menses ein mit heftigem Fieber, Lymphangoitis und Schwellung der Inguinaldrüsen weie ausgesprochener Neigung zur Wanderung verbundenes Erysipel an dem betreffenden Bein. Freilich sind die Autoren keineswegs einig, ob bese Formen der Elephantiasis dem Erysipelas habituale zuzurechnen men Hirsch weist den Gedanken daran schroff zurück, während Virthow diese Frage mit grosser Vorsicht berührt. Denn bekannter Massen fibren auch die habituellen Erysipele des Gesichts nicht ganz so selten wurdig zu selerouscher Induration der Haut und des Zellgewebes, so Nase, Ohren und Augenlider nach und nach plump und deform werden. Ich für meinen Theil halte die Frage nach der Identität dieser Processe noch für eine offene.

Allein es kommen auch Fälle vor, wo eine vorübergehende heftige ictliche Entzundung, besonders eine ausgedehnte Verletzung wieder und immer wieder zu Erysipelen führt. Hier handelt es sich wahrscheinlich im eine sehr grosse Emptanglichkeit für das erysipelatöse Gift. Ich selbst hatte kurzlich eine Frau mit Resectio cubit, in Behandlung, die — während des Bestehens einer Erysipelasepidemie — in 2 Monaten drei heftige Lysipele durchzumachen hatte, von denen das eine einige Tage lang das Leben auf das ernstlichste bedrohte. Pir og off sah bei Schussverletzten

und Amputirten zuweilen 6, 8mal Erysipele auftreten, bis die Kranken

endlich erschöpft zu Grunde gingen.

Diese Erfahrungen führen uns, wie ich glaube, mit Nothwendigkeit zu dem Schluss, dass sich der infectiose Stoff, von dem wir annehmen, dass er das Erysipel hervorruft, von dem Masern-Scharlach- und Pockengiste denn doch sehr wesentlich unterscheidet; denn bei diesen Krankheiten wird durch die einmalige Durchseuchung eine fast absolute Unempfänglichkeit für das gleiche Contagium gesetzt.

§. 139. Der zweite in vielen Beziehungen und besonders für uns Chirurgen noch wichtigere Punct ist die bereits mehrfach berührte Abhängigkeit des Erysipols von äusseren Verletzungen und bereits bestehenden localen Entzündungen. An sie knüpsen sich Consequenzen, die mit einiger Schärfe verfolgt uns einen grossen Schritt weiter in dem Verständnisse dieses räthselhaften Processes bringen müssen. Denn sie vertragen sich wenig mit der Theorie von der primären Bluterkrankung und der exauthematischen Natur der Rose. Dies haben auch diejenigen Aerzte gefühlt, denen es ein Bedürfniss war, jene überlieferten Anschauungen bestehen zu lassen, und sie haben sich zum Theil einfach dadurch geholfen, dass sie erklärten, das Erysipel, welches die Chirurgen beobachten, sei gar nicht das ächte Erysipel. Das chirurgische oder traumatische Erysipel, die Wundrose, sei ein Erysipelas spurium oder nothum, das medicinische Erysipel (Erysipèle médical), welches man auch das spontane oder exanthematische nennen dürfe, sei das ächte. Dies ist nun ein sehr sonderbares Verfahren, welches, streng genommen, jeder naturwissenschaftlichen Methode schnurstraks ins Gesicht schlägt. und wir wollen daher, ehe wir die Frage zu erledigen auchen, ob es irgend welchen Werth hat, mit den Franzosen zu reden, ein medicinisches und ein chirurgisches Erysipel zu unterscheiden, und besonders ob es ein »spontanes Erysipela gibt, zunächst die Thatsachen reden lassen.

Da zeigt sich denn, dass bei sorgfältiger Beobachtung die Zahl der Fälle, in denen sich der locale Ausgang des Erysipels von irgend einer Wunde oder Verletzung, oder irgend einem, wenn auch noch so unbedentenden, Entzündungsheerde nicht ermitteln lässt, eine relativ kleine ist, und dass, je genauer man untersucht und jemehr Erfahrungen man gewinnt, das Terrain des spontanen Erysipels immer kleiner und kleiner wird. Aber die örtlichen Störungen, die das Erysipel veraulassen, sind sehr verschieden und wir können etwa folgende verschiedene Formen der-

selben unterscheiden.

<sup>1)</sup> Frische, beträchtliche Wunden, mögen sie nun durch zufällige Verletzungen oder bei Operationen entstanden sein, so lange sie sich in der iteinigungsperiode betinden, besonders, wenn sie an Gesicht, Kopf. Mamma, den Handen oder den Frissen sitzen. Indessen ist die Disposition derartiger Wunden zum Erwspelkeine so sehr grosse. Am häufigsten entsteht es noch, wenn in Folge schlechten Verbandes Blut und Jauche in der Wunde stagniren. In dieser Beziehung ist gewiss öfters eine unzweckmassig angelegte, nicht zeitig genug geführte Naht, hinter der sich zersetztes Blut und Jauche in einer Tasche verhalten, als Ucsache eines Erysipels anzuklagen. Aber die Naht au und für sich mecht sieher kein Erwsipel, auch am behanten Schädel nicht. Die alten Chirurgen und von den neueren noch Pirog off verwerfen aus Furcht vor Erysipeien die Anlegung der blutigen Naht am behanten Schädel ganz und gar. Ich für meinen Theil habe Kopfrosen ebenso häufig nach nicht genahten wie nach genähten Schädelwun im auftreiten sehen, und was Velpe au anbehangt, der die Sutur und den Verzuch, die Frima mtentlo zu errei hen, mit zu den Hauptursachen des Erysipels rechnen zu mussen glaubt, so haben ihm seine aigenen Landsleute nachgewiesen, dass seine eigenen Zahlen gegen ihn spre-

chen, und dass die Erysipele zusüllig gerade in denjenigen fransösischen Spitä-lern, in denen die Wundnaht so gut wie gar nicht angewandt wird, iz. B. nie nach Amputationen, Geschwulstexstirpationen etc.) besonders haufig vorkommen, wahrend z. B. in Montpellier, wo in allen derartigen Fallen genaht und die Naht besonders colitisit, ja selbst bei Operationen wie beim Steinschnitt, angewandt wird, die Rose sehr selten zur Beobachtung kommt. Ebenso kommt auf die sonsuge Beschaffenheit derartiger grosserer Wonden nicht sehr viel au. So oft auch das Gegentheil behauptet wird, so kann ich nach meinen Ertahrungen durchaus nicht myeben, dass grossere gequetachte und gerissene Wunden besonders zu Erysspe-

an disponiren.

2) Sehr unbedeutende, geringe Wunden: eine, unbedeutende Schnittwande, ein kleiner Einrias, eine Hautabschurfung, eine Aderlass- oder Impfatich wunde, selbat ein Blutegelstich. Allein fast immer nur unter besondern Verhaltnussen, entweder bei epidemisch oder wemgetens endemisch (in dem betreffenden Hospitale) herrschendem Erysipel, oder aber, wenn die betreffende bleine Wunde auf irgend eine Weise gereizt wird. Solche Reizungen können auf ichr verschiedene Weise zu Stande kommen. Bald handelt es sich darum, dass ein kleiner die Wunde deckender Schorf immer wieder abgekratzt wird, bald sind es die Bleidungsstucke, die eine kleine ungünstig gelegene Verletzung fortwahrend reiben, oder Bewegungen, die eine kleine Schrunde oder eine oberstächliche Wunde der Haut immer wieder zum Klassen bringen; bald endlich ist das Einbringen von Stanb und Schmutz oder allerhand schurfen Stoffen oder die Bedeckung mit reizenden Pflastern anzuschuldigen. Die kleine Wunde wird erst auffallend empfindlich, ihre Umgebung entaundet sich etwas, und nach einiger Zeit tritt bei fortgesetztem uarcgelmussigem Verhalten das Erysipel hinzu. Bei den Erysipelen, die in Folge der Vaccination zuweilen bei Kindern in grosserer Verbreitung aufgetreten sind, bandelte es eich wahrscheinlich um eine durch Beimtschung von irgend welchen Gügen Stoffen verunreinigte Lymphe. Nicht selten zeigten solche Impferysipele unen besonders bösartigen Charakter und eine ausgesprochene Tendena zur

3) Bedeutende Eiterungen, wie sie bei schweren Verletzungen, compli-urten Fracturen, Gelenkvereiterungen, umfangreichen Quetschungen oder Zerreissun-zen der Weichtheile etc. vorkommen. Die Behauptung, dass das Erysipel hier immer par bei gleichzeitig vorhandenen Eiterverhaltungen oder Eitersenkungen, bei in der Wunde steckenden Splittern, fremden Körpern u. s. w. beobachtet werde, und dass aamentheh Enterretention die fast ausschliessliche Ursache der Wundrose sei, ist jedoch, wie wir gleich sehen werden, eine vollstandig unbegrundete. Auch wird gerule in solchen Fallen schwerer Eiterungen das Erysipel keineswegs sehr haufig brobachtet, vorausgesetzt, dass dasselbe nicht gerade epidemisch und endemisch berrarbt. Denn zu solchen Zeiten werden auweilen fast alle verwundeten oder eiternden Kranken ohne Unterschied befallen. So habe ich z. B in dem Kriege von 1866 enter circa 1000 schweren Schussverletzten, von denen über die Halfte Knochenzerwinnerungen hatten, kein enuzuges ausgesprochenes Ervsipel gesehen, während es u demselben Kriege an anderen Orten eine gar nicht seltene Wundcomplica-

4: Ganz gut granulirende, in voller Heilung begriffene Wundfisben, eine fast verheilte Amputationswunde, ein ganz ausgefüllter vom Rande ber wrette vernarbender oder fast vernarbter Substanzdefeet, ein kaum noch secernirender Fistelgung. In manchen Fallen lassen sich vorausgegungene Relzungen, z. B. and Soudenuntersuchung, welche zu einer leichten Blatung führte, heltige Bewegungen, die mit dem betreffenden Theile vorgenommen wurden, nachweisen, in anderen acht. Zuwellen scheinen plöszliche Abkutaungen (Erkaltungen) des betreffenden Körpertheiles den Ausbruch der Rose zu begunstigen.

5) Hochst unbedeutende oder gehr oberflächliche Eiterungen and Entadudungen: Eine Vesicatorstelle, eine kleine Pustel oder ein kleiner Fumakel, ein unbedeutendes Geschwürchen sauf das keineswegs seltene Hinzutreten ton Erysipel zu kleinen syphilaischen Hautaleerationen hat z. B. Biet autmerksam gemacht); ein leichtes bereits langer bestehendes Eczem, besonders wenn solches an der Apertura narium, am Meatus auditorius externus, an den Augenhedern sitzt, ein schon lange bestehender Lupus etc. In violen Fallen sind hier wie ad 2 fortresetzte Retzungen der betreffenden Stelle voransgegangen, oder es bandelt sich such hier wieder um eine herrschende Eryspelas-Epi- oder Endemic.

140. Wie man hieraus ersieht, so kann sich also jede Wunde und jede Eiterung der Hautdecken zu jeder Zeit ihres Bestehens gelegentlich mit Eryspelen compliciren, doch ist die Neigung kleinerer Wunden und leichterer Entzündungen und Eiterungen eher eine grossere Wie steht es nun aber mit den spontanen Fallen, mit dem ächten, dem exanthematischen Erysipel? An den Extremitäten und am Stamm wird kaum ein Fall übrig bleiben, wo micht ein sorgfältiger Beobachter irgend eine solche ortliche Storung als Ausgangspunkt nachweist. So sind es denn fast nur die Erysipele des Gesichts und des behaarten Schädels, die in einer grösseren Zahl der Fälle durchaus spontan zu entsteben scheinen. Da ist nun zunächst sehr zu beherzigen, dass leichte Verletzungen und begranzte Entzundungen kaum an einer anderen Körpergegend so leicht sich der Beobachtung entziehen, wie gerade hier. Schon der behaarte Schädel lasst einen kleinen Einriss, eine aufgekratzte Pustel leicht übersehen und die Auffindung kleiner uleerbser Processe oder obertlächlicher Eiterungen in der Nasen- oder Rachenhöhle, den Thranenwegen oder dem mittieren Ohr erfordert zum mindesten eine besondere auf diese Punkte gerichtete sehr sorgfaitige Untersuchung. Von einer solchen ist jedoch gerade bei denjenigen Autoren welche die exanthematische Natur der Gesichtsrose am lebhaltesten vertheidigt haben, wie es scheint, noch nie die Rede gewesen. Nur die habituellen Gesichtserysipele, bei denen die Entzündung nicht nur immer ein und denselben Korpertheil befallt, sondern häufig sogar immer wieder genau von ein und demselben ganz bestimmten l'unkte ausgeht, forderten dringend zu derartigen Untersuchungen auf, die denn auch, wie bereits früher erwähnt, vielfach zu positiven Resultaten geführt haben. Hingegen haben schon eine Anzahl der ältesten Beobachter auf die ganz besondere Neigung aufmerksam gemacht. mit denen das Erysipel gerade von den Ostien des Körpers und den Uebergangsstellen von Cutis und Mucosa seinen Ursprung zu nehmen pflegt. Dass gerade diese Korperstellen mannigfachen Reizungen durch Ingesta. Secrete und Excrete der verschiedendsten Art, sowie durch die Bewegungen der betreffenden Theile ausgesetzt sind, so dass sie eine besondere Disposition zu mancherlei Erkrankungen darbieten, ist hinreichend bekannt und namentlich oft bei Gelegenheit der Aetiologie der Cancroide erörtert worden. Allein es handelt sich bei dem Erysipel in vielen Fallen wohl weniger um einen Ausgang von den Bedeckungen dieser Ostien selbst, als um ursprünglich auf der Mucosa gewisser Korperhohlen entstandene Erysipele, die eben aus den Ostien dieser Höhlen hervorkommen und erst, nachdem sie auf die Cutis übergetreten sind, an der sie sich dann weiter ausbreiten, der Diagnose zugänglich werden. So wenig wir einen Grund haben mit den Alten ein Erysipelas der Lungen, des Magens oder des Uterus zu statuiren, so ist man doch darin viel zu weit gegangen wenn man die Moglichkeit erystpelatos zu erkranken ausschliesslich auf die Cutis selbst beschrankte. Die unmittelbar an die letztere anstossenden Schleimhauttractus (Nasen-, Mund-, Rachenhohle, Vagina. Rectum) konnen ebensowohl primar wie secundar von Erysipel ergriffen werden. Ich habe nur einen derartigen Fall genauer besbachtet; er betraf einen jungen Mann, bei dem sich nach einer ungewohnlich wenig eingreifenden Operation eines Nasenrachenpolypens eine Pharyngitis entwickelte, die sich auf die Nasenhohle fortsetzte, dann unter den schwersten Algemeigerschei-nungen als Erysipel aus der Nase hervortrat, über Gesicht, Kopf und Nacken wanderte und zuletzt in der bekannten Weise mit einer Desquamation der ganzen Epidermis des Gesichts und dem Verlust sämmtlicher Haare terministe. Achaliche Beobachtungen sind in grosser Zahl von

Gubler, Goupil, Aubrée, Labbé, Déchambre, Cornil, Guéneau de Mussy u. A. gemacht worden. Pujos sah ein Erysipel nach Incision aner Strictur im Rectum, ebenso nach Operation einer Fistula vesico-vagnalis in der Vagina beginnen und auf den Körper hervortreten. Beide Falle nahmen einen tödtlichen Verlauf. Umgekehrt sehen wir fast regelmassig bei Gesichtserysipelen, wenn die Entzündung die Augenlider ergreift, die Conjunctiva lebhaft an der Entzündung participiren. Auf die secunare eryspelatose Rhmitis haben schon Rayer und Gull aufmerksam remacht, und secundare Entzundungen der Wangenschleimhaut und selbst der Zunge wurden ebenfalls beschrieben. Daude beobachtete ein Erysipel der Leistengegend, welches die Vulva ergriff, von hier in die Vagina andraug und eine hestige croupose Entzundung der Schleimhaut derselben, Dysurie u. s. w. zur Folge hatte. Reil will die Fortsetzung eines Eryspeis vom äusseren Ohr auf das mittlere und durch die Tuba bis in den Rischen verfolgt haben. So scheinen auch eine Anzahl von Fällen sog. spontaner Gesichtserysipele von einer heftigen catarrhalischen Angina ihren Ausgang zu nehmen; allem die Sache ist um dessentwillen besonders chwierig zu beurtheilen, weil offenbar in einer viel grösseren Zahl der Falle die beim Erysipel gar nicht seltene Angina ähnlich wie beim Scharlach direct auf die Blutintoxication zu beziehen ist, also umgekehrt eine ren secundare Bedeutung hat.

6. 141. Von weiterem Interesse für die Frage nach der Spontaneiat des Erysipels sind die Fälle, wo dasselbe im Verlauf schwerer acuter Allgemeinkrankheiten als eine oft genug den tödtlichen Ausgang beschleunigende Affection hinzutritt. Natürlich hat man hier neist so argumentirt, dass man meinte, hier sei es doch klar, dass das Errspel als die Folge einer gewissen Blutentmischung betrachtet werden musse, und man hat solche Erysipele oft genug geradezu als metastatische bezeichnet. Indessen bei den Allgemeinleiden, von denen es bekannt ist, dass sie sich haufiger mit Erysspelen compliciren, wie Typhus, Pocken, Pyamie, Puerperalfieber, sind auch stets irgend welche iocale Entzundungen und Eiterungen vorhanden; und beim Morbus Brigh-111. bei dem einzelne Beobachter häufiger Erysipele gesehen haben, kommen die wassersüchtigen Anschwellungen der Theile in Betracht. Fast Le Autoren, die ausführlicher über Erysipelas geschrieben haben, heben ausdrucklich das leichtere Auftreten desselben an wassersüchtigen Körperstellen hervor; auch wird es wohl kaum einen Praktiker geben, der nicht anter solchen Umstanden, namentlich wenn die Spannung eine so betrichtliche wird, dass kleine Einrisse geschehen und das Wasser aussickert, sehr heftige, selbst gangräneseirende Entzündungen hätte entstehen sehen. Bei der grossen Laxität, mit der die Ausdrücke Eryspelas und rosige Entrundung vielfach gebraucht werden. bleibt es noch fraglich, wie oft es uch in solchen Fallen um wirkliche Erysipele gehandeit hat. in dem enrigen Fall von Erysipelas bei Pocken, den ich zufahig gesehen habe, schieu der Ausgang von einer aufgekratzten Pustel unzweifelhaft. Beim Typhus hat Zuccarini sehr hubsche auf Sectionen basirte Erfahrungen mitgetheilt. Hiernach kam das Erysipel, welches stets vom Gesicht and am haufigsten von der Nase ausging, ausschliesslich bei Kranken vor. die gleichzeitig an auffallend starken, mit Bildung von Borken und Geschwüren oder mit jauchiger Eiterung oder hämorrhagischer Suffussien der Schleunhaut verbundenen Catarrhen des Mundes, der Nasenhöhle, des Antrum Highmori, der Keilbeinhöhlen oder des mittleren Ohres litten, and kounte in den tödtlichen Fällen fast immer nachgewiesen werden, dass die Entzündung der Haut sich genau über der am intensivst erkrankten Stelle entwickelt hatte. So fand sich z. B. bei auf der rechten Wange begonnenem Erysipel Anhäufung jauchiger, stinkender Massen im rechten Antrum u. s. w.

- §. 142. Genau ebenso verhält es sich mit dem puerperalen Erysipelas. Abstrahiren wir von Fällen, wie sie Retzius beschrieben hat, die nach dem von uns eingenommenen Standpunkte gar nicht hierher gehören, sondern pyämische, eitrige oder brandige Zellgewebsphlegmonen darstellen, so ist der Ausgang von präexistenten leichten Verletzungen oder Eiterungen meist ein ganz unzweifelhafter. Hervieux sah an den Genitalien frisch Entbundener das Erysipel stets von Einrissen der Scheide. Quetschungen der Schaamlippen u. s. w. sich entwickeln. Erysipele im Puorperium, die an andern Orten auftraten, hingen in dem einen Fälle von einer Phlegmasia alba dolens, in einem andern von einem Eczem der Nase, in einem dritten von einer Blepharitis, in einem vierten von einer Stomatitis mercurialis ab u. s. w. Noch andere Male glaubt er den Ausgangspunkt in catarrhalischen Anginen gefunden zu haben, einer Affection, die nach Doublet im Puerperium relativ häufig vorkommen soll.
- § 143. Ob die genannten Allgemeinkrankheiten, abgesehen von den bei ihnen stattfindenden Entzundungen und Eiterungen, die Disposition zu erysipelatöser Erkrankung ausserdem auch noch durch die ihnen eigenthunliche Alteration der gesammten Säftemasse steigern, dies ist eine andere den localen Ursprung des Erysipels gar nicht berührende, zur Zeit nicht sicher zu entscheidende Frage. Und wenn z. B. Roser manche in Spitälern vorkommende Erysipele geradezu als den Ausdruck einer leichten miasmatischen Pyämie betrachten möchte, so kann ich für meinen Theil es kaum für erwiesen halten, dass bei bereits bestehender, ausgesprochener Pyämie die Disposition, an Erysipelas zu erkranken, eine grossere ist, als bei jedem andern Patienten, der in einem Spitale liegt und an irgend welcher Eiterung oder Verletzung leidet. Ich habe Erysipele bei Pyamischen keineswegs besonders häufig geschen. Pirogoff meint zwar, dass er sich Pyämie ohne Erysipelas und Erysipelas ohne Pyämie gar nicht denken könne; aber auch er ist mit dem Namen Erysipel sehr freigebig. und wenn man mit den Engländern jede acute, rapid sich ausbreitende, purulente oder brandige Phlegmone zur Rose rechnet, so liegt freilich der Connex mit der Pyämie sehr auf der Hand. Franzosische Autoren haben umgekehrt - indessen mit noch viel weniger Recht - eine Art von Ausschliessung zwischen Pyämie und Erysipelas angenommen. Pujos hebt besonders hervor, dass im Jahre 1863 im Spitale von Bordeaux, während daselbst eine ungemein schwere in 34 Procent der Erkrankungsfälle tödtlich verlaufende Eryspolasepidemie herrschte, nicht ein einziger Fall von Pyämie zur Beobachtung kam; dies ist ein reiner Zufail. Auch beim Typhus ist gewiss von einer besondern Disposition kaum die Rede. Nach Zuccarini kam auf 480 Typhusfalle nur 18mal die Complication mit Rosen. Dies will sehr wenig sagen; und wenn Combal in einer 1842 beobachteten Typhusepidemie die gleiche Complication vielleicht etwas haufiger eintreten sah, so werden wieder Zweifel uber den Charakter der bezuglichen Hauterkrankungen in uns rege, wenn wir lesen, dass die meisten semer Falle zur Gangran führten.
- §. 144. Nach alledem haben wir gegenwärtig gewiss sehr wenig Grund, die Existenz spontaner Erysipele anzunehmen, und müssen wir uns

damit bescheiden, dass es nicht immer möglich ist, die locale Störung, von der die Affection ausgeht, nachzuweisen. Wenn wir daher auch nicht gerade mit Trousseau, dem ein entschiedenes Verdienst für die Eruirung dieser Verhältnisse zukommt, den Satz vertheidigen wollen, dass jedes Erysipel ein traumatisches sei, so sind wir doch der Meinung, dass es nicht den geringsten Werth hat, aetiologisch ein besonderes "chirurgisches" Erysipel zu unterscheiden. Die Falle von medicinischem Erysipel, me die Franzosen es getauft haben, sind weiter nichts, wie die mit oder abne Schuld unvollständigen Beobachtungen.

\$ 145. Freilich ist vielfach gesagt worden, dieses spontane, exanthematische oder medicinische Eryspel unterscheide sich von dem chirurgaschen, ausser durch seine besondere Actiologie, noch wesentlich durch Eigentbümlichkeiten seines klinischen Verlaufs. Dies wäre sehr wichtig, dech muss ich diese Behauptung, wenn schon sie von Männern wie Bon-net. Begbie, Wunderlich, Hirsch, Campbell, de Morgan u. A. gestützt wird, durchaus für unbegründet erklären. Alle Eigenthümlichresteo, die man bald der einen bald der andern Form imputirt hat, chwinden bei der Betrachtung grösserer Beobachtungsreihen und vor einer ernsthafteren Kritik, und es bleibt eigentlich nur ein einziger Punkt, der in der That einer Besprechung werth ist, nämlich der vermeintliche typische Verlauf des spontanen, und der vermeintliche atypische Verlauf des Wunderysipels. Auch diese Differenz halte ich nur für eine scheinbare. the Falle von spontanem Erysipel, welche zur Demonstration des (relativ) typischen Verlaufs von den inneren Klinikern benutzt worden sind, betrefen ausschliesslich Gesichts- und Kopferysipele. Diese haben aber, mögen se aun von einem nachweisbaren Trauma ausgegangen sein oder nicht, obaid sie nur – was durchaus das gewöhnliche ist – auf Gesicht und Kopi beschränkt bleiben und nicht auf den Stamm hinauswandern, einen turch mancherlei Besonderlichkeiten ausgezeichneten, typischeren Verlauf, was theils von dem Sitze der Hautentzundung, theils von der nahezu gleichen Grösse des erkrankenden Hautgebietes abhängt. So findet unter Auderen die einigermassen gleiche Dauer der Kopferysipele ihre sehr einfache Erklärung in ihrer eben erwähnten Eigenthümlichkeit gewöhnlich nicht auf den Stamm überzutreten. Wesshalb der Hals hier die Marke zu bilden pflegt, ist unbekannt. Dagegen vertheilen sich die Erysipele, die nach Operationen und grosseren Verletzungen aufkommen, über den zanzen Korper, und ist die Flachenausdehnung, welche die Hautentzündung gewinnt, und damit auch die Dauer der ganzen Krankheit eine ungemein wechselnde. Wenn man daher Vergleiche zwischen Wund- und spontanem Erysipel anstellen will, so muss man sich beide Male auf Gesichtsand Kopferysipele beschränken und von den traumatischen Fällen nur wiche auswahlen, wo nicht die Verletzung an und für sich durch ihre Schwere (Wundfieber, Grösse der Eiterverluste etc.) schon wesentliche Storungen des Allgemeinbefindens veraulasst. Bei Berücksichtigung dieer Cautelen kann ich nicht finden, dass sich zwischen einem Kopterysipele. das z. B. nach der Exstirpation einer Balggeschwulst oder nach einem archten Schlagerhiebe entsteht, und zwischen einem sog, spontanen, nach einer vermeintlichen Erkältung entstandenen irgend welche Differenzen herausstellen. Dass schwerere Wunden, chronische Eiterungen, bereits bestebendes Fieber, grosse Schwäche des Patienten, schon vorhandene pyämische lufection u. s. w. einen mehr oder minder grossen Einfluss auf Gang and Verlauf eines Erysipels haben werden, lässt sich wohl erwarten. Allein so wilnschenswerth in dieser Beziehung ein Studium des Erysipels 10 .

der Verwundeten ist, so wenig Zuverlässiges ist darüber zur Zeit bekannt. Grisolle u. A. haben einen besondern Werth darauf gelegt, dass das chirurgische Erysipel viel häufiger einen tödtlichen Ausgang nehme, wie das spontane. Dies ist richtig, aber auch selbstverständlich, da sich unter den von Erysipel befallenen schirurgischen Krankens immer eine grössere Zahl von Individuen befinden wird, welche ein 1—2 ja 3 Wochen andauerndes Fieber mit hohen Temperaturgraden nicht mehr aushalten können. Auch ist, — wovon alsbald mehr — durchaus zuzugeben, dass das in chirurgischen Kliniken und Spitälern vorkommende Erysipel (Erysipelas nosocomiale), zumal wenn es in grösserer Verbreitung auftritt, leicht einen schweren Charakter annimmt.

Weitere Angaben, wie die, dass das spontane Erysipel häufiger von Albuminurie begleitet sei (Beg bie), dass bei dem traumatischen ofter die Drüsenanschwellungen fehlten, dass dasselhe entweder rapider oder langsamer verlaufe etc., sind entweder unbegründet oder ermangeln wenigstens jedes Werthes, wenn es darauf ankommt, die uns jetzt beschäftigende

Frage zu erledigen.

§. 146. Die meisten Chirurgen haben sich gegenwärtig wohl in dem Punkte geeinigt, dass beim Eryspel irgend ein besonderer, giftiger Stoff wirksam ist, der nicht bloss die Dermatitis erzeugt, sondern auch in einer bestimmten Beziehung zu den relativ so schweren Störungen des Allgemeinbefindens steht, welche die flüchtige Entzündung der Hautdecken begleiten.

Diese Ansicht ist keineswegs eine neue. Schon Gregory hatte sich zu Endo des vorigen Jahrhunderts sehr bestimmt für sie ausgesprochen, und John Hunter wenigstens ihre Berechtigung anerkannt. Später hatte unter Andern Velpeau sie auf das Lebhafteste versochten. In der neuesten Zeit ist es aber besonders Billroth gewesen, welcher, auf dem Boden unserer neuen schönen Erfahrungen über das Wundfieber, die Icherrhämie und die Septicäinie stehend, mit grossem Eifer für sie eingetreten ist.

In der That sprechen auch sehr viele Umstände für diese Annahme, besonders die sehr frühe und ganz constante Betheingung des lymphatischen Apparates, die secundären Veränderungen der inneren Organe, das epidemische und endemische Auftreten des Erysipels, so wie endlich die nicht zu bestreitende, wenn gleich seltene Contagiosität.

§. 147. Was den ersten Punkt anbelangt, so sind bekanntlich eine grosse Zahl Autoren soweit gegangen, den Sitz der erysipelatösen Entzindang geradezu in das »lymphatische System» zu verlegen, so namentlich Blandin, Chelius u. A., ja das Erysipel geradezu als eine Lym-

phangoitis capillaris zu bezeichnen.

Dabei kommt nicht sehr viel heraus, denn man kann sich die feinsten Lymphwege gar nicht ohne die sie umgebenden tiewebsschichten vorstellen, und der vorwiegende Antheil, den die Blutgefässe bei den hier sich abwickelnden localen Vorgängen spielen, wird ebensowohl durch die einfache Beobachtung am Krankenbette, als durch die oben mitgetheilten Ergebnisse der histologischen Untersuchung festgestellt. Ueberall, wo Stoffe von ausgesprochener Virulenz entweder von Aussen in die Gewebe eingebracht werden, oder in ihnen selbst sich erzeugen, von der Infection mit Leichengift und dem Schlangenbiss bis zur Syphilis, ist die frühe

Reizung des lymphatischen Apparates eine sehr characteristische Frscheinung. So auch bei der Rose. Die bekannten Lymphangoitisstroifen und bei ihr ein ganz gewöhnliches Vorkommniss, das sehr viel haufiger vorhanden ist, als die meisten Beschreiber es eingestehen; und frühzeitige consecutive Drüseuschwellungen feblen bei irgend lebhafter Entzündung nie Schon Peter Frank, dann Chomel haben darauf aufmerk-am gemacht, dass dem Erysipelas capitis oder faciei stets eine schmerzhafte Geschwulst der Cervicaldrüsen vorausgehe, ja sogar behauptet, dass can, wenn jemand von sehr heftigem Fieber befallen werde und sich eine Schmerzhaftigkeit der genannten Drüsen herausstelle, das haldige Erscheisen eines Eryspels an irgend einer Stelle des Gesichtes oder des Kopfes mit Sicherbeit voraussagen könne. Nach Campbell hat Busk vielach Gelegenheit gehaht, dies zu bestätigen. Einzelne, zumal französiche Schriftsteller, haben sogar diese Thatsache benutzen wollen, um aus the dee Erysipel vorausgehende allgemeine z. B. miasmatische Infecbon zu beweisen. Allein die Lymphdrüsen, falls sie vor dem Sichtbarverden der ersten erysipelatösen Plaque, also in der sog prodromen Zeit, anschwellen, schwellen doch immer nur an dem Orte an, der von der Stelle seine Lymphe erhält, die wenige Stunden oder höchstens einen Tag pater erysipelatos erkrankt, und erhellt daraus gerade umgekehrt, dass ue ortliche Störung schon sehr frühzeitig und namentlich auch schon zu siner Zeit vorhanden ist, wo sie sich äusserlich noch durch keine besonberen Zeichen documentirt. Jedenfalls sind während des weiteren Verlaufs pasensuelle Drusenanschwellungen regelmässige Attribute des Erysipels, and zuweilen ist der irritirende Stoff so virulenter Natur, dass selbst estrige, bubonenartige Entzündungen der hetreffenden Lymphdrüsen mit carker Jauchung und Ablösung der Haut über den geschwolfenen Drüsenerpern entstehen und hartnäckige fistulöse Geschwüre zurückbleiben. Thoinnet konnte diese Erscheinungen an den Lymphdrüsen der Leistenregend sowie der Achselhohle in der kleinen Epidemie, welche 1856 - 1857 zu Nantes herrschte, sehr häufig beobachten. Trotzdem erfolgte gerade hier der Ausbruch des Erysipels fast ausnahmslos auf die leichtesten Verletzungen, wie Blutegelstiche, Schröpfkopfwunden und dergl.

5. 148. Nicht minder deutlich manifestirt sich der infectiöse Chancter des Erysipels in den Veränderungen der gesammten Blutzasse. Zwar die Untersuchungen des Blutes selbst haben wenig oder uchts Brauchbares ergeben; denn der eine Autor (He bra) beschreibt es bechroth und dünnflüssig, der andere (Pihan - Dufeillay) dunkel gefarbt und ebenfalls dünnflüssig, wührend Virchow mit Recht die Verzehrung des Faserstoffes hervorhebt, und jedenfalls hat man den inficirenden Stoff bis jetzt vergeblich im Blute nachzuweisen gesucht. Allein die locale Entzündung begleitende, scheinbar ausser allem Verhältnissen dieser atehende schwere Fieber hat durchaus den Charakter eines acuten Infectionstiebers, und in den tödtlich verlaufenden Fällen zeigen sich sehr wichtige und ebenso ausgebreitete Veränderungen der inneren Eingeweide, denjenigen vollkommen identisch, welche theils bei ugentlichen Vergiftungen, theils bei den acuten Infectionskrankheiten unchgewiesen werden. Ponfick hat auf Anregung von C. O. Weberfür das Erysipel die bezüglichen Erfahrungen zusammengestellt und durch inden sich he Zeichen Virchows sogenannter parenchymatöser Entzündung oft an aner grossen Anzahl von Organen gleichzeitig, besouders an der Leber, der Milz, den Nieren, dem Herzen. Die Theile sind blass, brüchig, ge-

schwollen. Ihre bistologischen Elemente zeigen den bekannten Zustand der trüben Schwellung, mit feinkörnigen Einlagerungen und theilweiser Fettmetamorphose. Nach Ponfick finden sich dieselben Störungen sogar an den Wandungen der grösseren Gefässe, der Arteriae: aorta, iliaca, hepatica, renales u. s. w., und ist es sehr wahrscheinlich, dass mit dem weiteren Fortschreiten der Technik zuletzt es sich zeigen wird, dass in allen den Fällen, wo ein Stoff von besonders deletärer Beschaffenheit dem Blute zugeführt wird und mit ihm cursirt, alle auch nur einigermassen irritablen Körpergewebe acute Ernährungsstörungen mit dem Character der parenchymatosen Entzundung erleiden.

- §. 149. Von besonderer Wichtigkeit für die Aetiologie des Erysipels ist ferner die Art und Weise seines Auftretens und besonders seine epidemische und endemische Verbreitung Wie schon früher erwähnt, so kommt dasselbe allerdings zu jeder Zeit sporadisch in vereinzelten Fällen vor, doch ist dasselbe dann, wenn wir von den in den Spi-tälern sich entwickelnden Fällen aus sehr bald sich ergebenden Gründen abstrahiren, ohne alle Frage eine relativ sehr seltene Erkrankungsform, wenn schon in gewissen Jahreszeiten, so namentlich im Frühjahr und Herbst, sowie bei raschem Witterungswechsel überhaupt, gern eine leichte Cumulation der Fälle eintritt (Sydenham, Whitefield, Boinet, Haller, - nach einer 10 Jahre umfassenden Statistik des Wiener allgemeinen Krankenhauses - Pujos u. A.). Zaweilen zeigt sich jedoch auch in der Privatpraxis, und dann meist über einen grosseren Rayon verbreitet, das Erysipel häufiger, so dass man füglich nichts dagegen einwenden kann, wenn von einer Erysipelasepidemie gesprochen wird. Doch kommt eine auch nur einigermassen ähnliche Verbreitung, wie etwa bei den acuten Exanthemen, der Ruhr, der Diphtheritis, der Cholera u. s. w. niemals yor.
- §. 150. Die grossartigen in der Mitte dieses Jahrhunderts in Nordamerika vorgekommenen sog. Erysipelasepidemieen scheinen diese Behauptung zu widerlegen; allein es unterliegt keiner Frage. dass es sich dort um Erkrankungen gehandelt hat, die keineswegs dem gewohnlichen Erysipel identisch waren. Dieses epidemische, amerikanische Erysipel, welches von seinen Beschreibern entweder als typhoides oder als malignes oder schlechthin als gangränöses bezeichnet wird, muss viel-mehr nach Hirsch als eine der Diphthoritis sehr nahe stehende Affection betrachtet werden. Vielleicht war es sogar eine reine Rachen-diphtheritis, die sich nur aus unbekannten Gründen mit einer grossen Regelmässigkeit, theils mit eigentlichen Gesichtserysipelen, theils mit ichorrhamischen, metastatischen Entziindungen der Haut und des Zellgewebes complicirte. Denn nach der trefflichen Schilderung von Hirsch scheint der Entstehung der letztgenannten Störungen stets eine anginöse Affection vorausgegangen zu sein, die in den schweren Fällen sehr deutlich den diphthenschen, ulcerösen und brandigen Character trug. In den leichten Fällen bemerkte man zwar nur eine mehr ödematöse Schwellung der Gaumen- und Rachenschleimhaut und der Tonsillen, sowie einen eiterigen Belag dieser Theile. In den schwereren hingegen bildeten sich im Rachen und selbst am harten Gaumen aschfarbene Schorfe, nach deren Abstossung tiefgreifende Geschwüre zurückblieben. Starker Ausfluss aus der Nase, Ausbreitung auf Larynz und Trachea mit den Symptomen des Croups waren nicht selten. Diese Rachenaffectionen begleitete ein sehr schweres \*adynamisches oder typhoides- Freber, und nach einigen Tagen, zuweilen

aber auch erst im Verlauf der zweiten Woche traten am häufigsten im tiesicht - und dann offenbar aus Mund oder Nass hervorbrechend setener an den Extremitäten diffuse erysipelatöse Entzündungen hervor, die der ganzen Störung den Namen des Erysipels eintrugen. leuchteren Fallen zertheilten sich diese Entzündungen freilich wieder, ohne Dereiterung und Verjauchung überzugehen. Viel häufiger war aber das Letztere der Fall, und es entstanden weitgehende Verjauchungen des subcatanen und intermusculären Zellgewebes, zuweilen sogar ausgedehnte angran, so dass ganze Glieder brandig wurden, eine halbe Gesichtshälfte erloren ging Nicht selten traten im weiteren Verlauf metastatische Entundungen der serösen Häute, besonders Peritonitis hinzu. Gleichzeitig kam haufig Puerperalfieber vor. Diese mörderische Krankheit durchwüthete im Verlauf von circa 15 Jahren fast ganz Nordamerika und herrschte and Allgemeinen mehr auf dem Lande als in den grossen Städten. Nach dem Urtheil fast sämmtlicher, begreiflicher Weise sehr zahlreicher Beobschter und Beschreiber, war sie entschieden contagiös. Aehnliche, wennglesch viel kleinere Epidemieen wurden von Tozzi (1700) in Italien, von Darluc (1750) in Frankreich, von Gibson und Mac Dowel in England beobachtet. Die Verschiedenheit vom gewohnlichen Erysipel und die Verwandtschaft mit demselben treten beide gleichdeutlich hervor, und will ch nur noch erwähnen, dass auch in der americanischen Epidemie der Ausbruch der Krankheit durch äussere Verletzungen selbst leichterer Art begunstigt zu werden schien -

§. 151. Hingegen tritt in geschlossenen Anstalten, chirurgischen Hospitälern. Kriegslazurethen, Gefangenenhäusern, Irrenanstalten auch das gewohnliche Erysipel häufig in ausgebreiteten Epidemien auf. Aus allen Ländern. besonders aber aus Frankreich und England, sind eine grosse Zahl derartiger Hospitalepidemien oder Endemien beschrieben worden. Berichte uber dieselben finden sich bei Wells (Transact. of a soc. for the mprovement etc T II.), Copland (Copland's Dictionary Art. Erysipelas), Chomel und Blache (Diction. T. XII. pag. 216), Lisfranc (Chinique T. II. pag. 277 und 321), Boinet L. c., Marchal de Galvi (Gaz. des Hôp 1848). Gintrac (Traité de pathol. interne), Velpeau, Fenetre. Pujos, Thoinnet, Daudé u. s. w. In manchen Fällen wurde die Haifte, in manchen drei Viertel aller innerhalb eines gewissen Zeitraumes in ein und derselben Anstalt befindlichen Kranken nach und nach von Eryapelen befallen. In einer von Serre aus dem Hospital Dieu zu Mont-Hospital lag, und eine, wenn auch noch so leichte, Verletzung oder auch aur eine von Epidermis entblösste Hautstelle darbot. Jede Incision eines Abscesses, jedes Vesicator hatte die gleiche Complication zur Folge, so dass sich die äusserste Muthlosigkeit sowohl der Kranken, als auch des arztlichen und Wartepersonals bemächtigte und nichts ubrig blieb, als, wie Serre sagt, die Messer wegzulegen Aehuliche Erfabrungen hatte schon Rayer 1528 besonders in den Irrenstationen zu sammeln Gelegenheat gehabt, we damals die Kranken noch fast ausnahmsles mit Vesicawren. Mozen und Haarseilen tractirt wurden. Auch auf Schiffen kamen suweilen solche Epidemien vor Nicht selten coincidirte eine solche Hospatalepidemie mit einem gleichzeitigen häufigeren Auftreten des Erysipels au h ausserhalb des Hospitals, obwohl die im Spital vorkommenden Faile hrer Zahl nach stets ganz ausser allem Verhältniss zu den ausserhalb desselben beobachteten standen. Dies war auch in der von mir in dem vergangeuen Sommer (1868) in der chirurgischen Klinik zu Halle erlebten Epidemie der Fall. Es erkrankten im Verlauf von wenigen Monaten einige 70 der theils in der Klinik liegenden, theils in ihr operirten oder regelmässig zum Verbande in die Klinik kommenden Kranken. Gleichzeitig beobachteten ich selbst sowie die Aerzte in hiesiger Stadt und auf dem Lande das Erysipel sehr viel häufiger, als wir es uns sonst je gesehen zu haben erinnern Andere Male zeigte sich in einer großen Stadt — am häufigsten in Paris — das Erysipel gleichzeitig in einer großen Reihe von Erkrankungsfällen in verschiedenen Hospitalern, ohne dass man dasselbe in der Stadt häufiger beobachtet hätte. Am häufigsten aber beschränkten sich die Erkrankungen ganz und gar auf den Raum einer einzigen Anstalt, ja zuweilen auf eine einzelne Abtheilung, einem einzelnen Saal einer solchen. Ja es ist vorgekommen, dass in einem Hospitale längere Zeit hindurch ein einzelnes Bett die traurige Prärogative hatte, dass fast alle in dasselbe gelegten leicht oder schwer Verwundeten oder eiternden Kranken von Erysipelas befallen wurden. Die Verhältnisse gestalten sich also sehr ähnlich, wie sie vom Puerperalfieber hinreichend bekannt sind.

§. 152. Das Erscheinen und Erlöschen derartiger Epidemien hatte stets etwas gleich Räthselhaftes. Zwar oft genug coincidirte der Ausbruch derselben mit einer ungewöhnlich starken Fullung der Kraukensäle mit Verwundeten und Eiternden aller Art, oder es waren besonders mangelhaft ventilirte, insalubre Spitäler, in denen das zu keiner Zeit ganz verschwindende Erysipel sich zeitweilig zu förmlichen Epidemien steigerte. Viele Autoren sind daher der Meinung, dass die mit allerhand fauligen und zersetzten organischen Stoffen geschwängerte Athmosphäre einer solchen Anstalt die Hauptursache der epidemischen Hospitalerysipele sei. Einzelne Erfahrungen scheinen diese Annahme in stringenter Weise zu unterstitzen. So bemerkte man z. B. einmal im Middlesexhospital, dass in zwei nebeneinander stehenden Betten die Kranken, welche in sie gelegt wurden, stets nach einiger Zeit von Erysipelen befallen wurden, wahrend sonst keine Erkrankungen in demselben Saale vorkamen. Endlich wurde constatirt, dass eine Closetröhre, welche zwischen diesen Betten in der Wand lag, schadhaft geworden war. Die Röhre wurde ausgebessert und die Erysipele verschwanden. Zehn Jahre später traten sie von neuem in denselben Betten mit gleicher Constanz auf. Jetzt wurde in Folge der früheren Erfahrungen die Röhre untersucht. Sie zeigte sich abermals defect und musste ausgebessert werden, worauf keine neuen Erkrankungen mehr vorkamen. Allein das Verhalten ist hier offenbar nur ein analoges, wie bei dem exanthematischen Typhus, der bekanntlich mit Vorliebe unter ähnlichen Bedingungen entsteht und dessen Ausbruch durch Zusammenhaufung von Menschen, schlechte Ventilation, Schmutz und Elend so augenscheinlich begünstigt wird. Es kann nicht die Rede davon sein, dass die mit Fäulnissproducten organischer Substanzen oder Fiterdunst verunreinigte Hospitalathmosphäre selbst das Gift ist, welches das Eryspel hervorruft; sie ist nur als ein müchtiges prädisponirendes Moment zu betrachten. Auch in vortrefflich gebauten, luxuriös salubren, ausgezeichnet ventilirten Hospitalern sind die schwersten Erysipelasepidemien vorgekommen, und die minutioseste Reinlichkeit und Vorsicht hat nicht vermocht, sie zum Erlöschen zu bringen. Der berüchtigten Salle Saint-Come im Hôtel Dieu zu Paris und dem gleich verrusenen Höpital des Cliniques stehen die unerwarteten traurigen Erfahrungen aus dem Hötel St. Andre (nach dem Urtheil der Franzosen einer wahren Musteranstalt) und der Lamboisière entgegen. Auch die Anhäufung einer colossalen Zahl Schwer-

verwundeter unter den ungünstigsten äusseren Verhältnissen, bei mangelhafter Pflege und zu selten gewechseltem Verband, bei gleichzeitig grasstrender Pyamie und Hospitalbrand, wie dies in grossen Kriegen vorkommt, führt für sich allein noch keineswegs ein häufigeres Auftreten des Erysipels herber In dem sonst so ungünstigen Krimmkriege wurden von den Englindern, die mit dem Namen des Erysipels so freigebig sind, Erysipele no gut wie gar nicht beobachtet. Ich selbst habe, wie schon erwähnt, n dem östereichischen Kriege in Trautenau und Umgebung unter mehr 1 (MX) vorwiegend sehr schweren Schussverletzten keinen einzigen Fall on ausgesprochenem Erysipel zu Gesicht bekommen. Der eine meiner etrigen Assistenten Herr Dr Schede war zu derselben Zeit in Weissenlels stationirt, wo nach und nach etwa gegen 1500 Verwundete gelegen Laben, auch er sah keinen einzigen Fall von Wundervsipel. Jahre später sahen wir beide in der Klinik unter unendlich günstigeren bygieuischen Verhaltnissen unsere Kranken fortwährend von Eryspelen befallen werden, und zwar waren vorwiegend die neueingetretenen gefähr-Mein anderer Assistent Dr. Lossen erlag beinahe einem liber den grössten Theil des Körpers wandernden von einem Blutegelstiche am Kieferwinkel ausgegangenen Erysipel. Es ist daher nicht zu verkennen, dass hier zwischen dem Erysipel und der Pyämie wesentliche Differenzen bestehen. Wenn wir 1000 schwerverletzte, eiternde Kranke zusammenle-gen, so wird unter allen denkbaren Verhältnissen stets eine Anzahl von knen an Pyämie sterben, aber möglicher Weise wird sich kein einziges Erysipel zeigen. Die Entstehung der Pyämie ist unter gewissen bekann-ten Verhältnissen eine Nothwendigkeit, die des Erysipels bleibt jederzeit vielmehr ein Zufall. -

§. 153. Es ist hier der Ort, noch einer eigenthümlichen Ansicht zu redenken, die namentlich durch den berühmten Verfasser der historischgeographischen Pathologie vertreten wird. Nach Hirsch soll das in firspitalern entstehende, wie wir eben gesehen haben, häufig eine grosse Verbreitung erlangende Erysipel, welches er Erysipelas nosocomiale nennt, ine von dem gewohnlichen (sog. exanthematischen) Erysipele wesentlich erschiedene Krankheit sein. Hirsch unterscheidet daher das Erysipelas emplex, das Erysipelas nosocomiale (dem er auch das fast nur in Finde hausern und offentlichen Gebäranstalten herrschende Erysipelas neoastorum zurechnet) und drittens das Erysipelas typhoides (amerikanische demien). Während er das Erysipelas simplex für eine den acuten Eranthemen sich anschliessende Infectionskrankheit hält, und bei dem typhoides die Verwandtschaft mit der Diphtherie urgirt, ist ihm das Eryupelas nosocomiale eine mit der acuten Phlegmone, der Pyämie, dem Puerperaltieber und der Nosocomialgangraen (?) im engsten genetischen Zusammenhange stehende Affection; alle die letztgenannten Störungen pysionsche oder septicismische Processe. Lassen wir den wohl nicht berher gehörigen Hospitalbrand aus dem Spiele, so wird sich sehr bald zeigen, dass ich den Connex zwischen dem Eryspelas und der Ichorrhämie aicht nur zulasse, sondern für alle Fälle, also auch für das sog. exanth matische Erysipel in Anspruch nehme. Auch habe ich dadurch, dass ch die Verwandtschaft des Erysipels mit den acuten Exanthemen leugne, neimehr behaupte, dass auch die scheinhar spontanen Fälle stets von anem bereits zuvor bestehenden örtlichen Processe ausgehen, den Standpunkt, den ich einnehmen zu müssen glaube, hinlänglich bezeichnet, so ich, ohne die Grenzen dieses Werkes zu überschreiten, nicht in der Lage bin, auf eine ausführliche Widerlegung von Hirsch's Hypothese

einzugehen. Nur das muss ich noch hervorheben, dass diese letztere sich keineswegs mit der bereits früher erledigten Ansicht von der Verschiedenheit des spontanen und des Wunderystpels deckt, denn das Erystpelas nosocomiale soll auch Kranke ohne Wunden oder Verletzungen befallen können, falls sie sich nur in einer verunreinigten Hospitalathmosphäre befinden.

- §. 154. Der Geschichte von der Hospitalrose schliesst sich sehr natürlich die Frage nach der Contagiositat des Erysipelas au. Die Ueberzeugung, dass die Krankheit eventuell durch Ansteckung von einem Kranken auf den anderen übertragen werden könne, fasste zuerst in Eugland Fuss (Travers, Copland, Wells, Bright, Nunneley, Gibson, Erichsen u. A), wo es gegenwärtig kaum noch einen Chirurgen von Fach geben dürfte, der nicht von der Contagiosität überzeugt wäre, Auf dem Continente stiess jedoch die neue Lehre zunachst auf eine fast allgemeine Opposition, und es dauerte geraume Zeit, bis sie auch hier sich Eingang verschaffte. Nach dem Zeugniss der Commission, welche den Rapport sur les progrès de la Chirurgie en France (Paris 1867)s ausgearbeitet hat, und in der sich Manner, wie Nélaton, Velpeau und Denonvilliers befinden, soll sich jedoch in Frankreich gegenwärtig die Mehrzahl der Chirurgen für die Contagiosität ausgesprochen haben e. In Deutschland herrscht, wie ich glaube, noch der Zweisel vor. Natürlich beweist das epidemische, respective enhospitale Vorkommen der Rose durchaus nichts für ihre Contagiosität, sondern macht nur die Entscheidung der Frage in vielen Fällen ganz unmöglich, insofern es sich eben um Kranke handelt, die sich unter gleichen hygienischen Bedingungen befinden und gewissen auf den Raum der Anstalt beschränkten schädlichen Einflüssen gleichmässig ausgesetzt sind. Allein es hegt eine ziemlich beträchtliche Zahl wirklich beweisender Thatsachen vor, so dass, meiner Ansicht nach, gegenwärtig nur noch über den Modus, nach welchem die Ansteckung erfolgt, gestritten werden kann.
- §. 155. Schon die ziemlich zahlreichen Fälle, in denen in ein von Erysipelen zur Zeit vollkommen freies Hospital ein Kranker von Aussen eingebracht wurde, der an der betreffenden Krankheit litt, worauf sofort in demselben Saale eine Reihe identischer Erkrankungsfälle sich anschlossen, sind sehr verdächtig; keiner anderen Deutung zulässig hingegen die, wo auch ausserhalb eines Spitals eine Anzahl von Personen, die dauernd oder selbst nur vorübergehend, sich in der unmittelbaren Nahe eines Erysipelaskranken aufmelten, besonders Verwandte, Aerzte, Krankenwärter, Diener u. s. w. von dergleichen Krankheit befallen wurden. Daudé bat in seiner sehr fleissigen Monographie eine lange Reihe bezüglicher, zum Theil höchst überraschender Beispiele zusammengestellt. Ihm und einigen englischen Autoren entnehmen wir die folgenden Daten, die ausreichen werden, um unsere Leser eine hinreichende Einsicht in den Stand dieser Frage gewinnen zu lassen. Wie sich zeigen wird, liegt nicht der geringste Grund vor mit Lepelletier, Hirsch u. A. die Contagionität ausschliesslich auf das in Hospitislern vorkommende oder wenigstens ursprünglich in ihnen oder unter gleichen bygienischen Bedingungen erzeugte

Vergi auch: Blockborger, Thèse de Paris 1865 Quelques considérations sur l'érysipèle.

Erysipel zu beschränken und darin einen neuen Unterschied zwischen ihm und dem Erysipelas simplex (exanthematicum) zu finden.

1) Beoliachtung von Martin: Eine Bückerfrau wird von Gesichtsrose befalthre Mutter kommt von ausserhalb, um sie zu pflegen, erkraukt sofort gleichble an Ervapelas und stirbt. Ihre 6 oder 7jährige Tochter bekommt ein Erystpriss, welches von der Hinterbacke ausgeht und rasch tödlich wird. Ihr Sjähriger some the Ehemann erkranken chentalle an Erystpelas, gelangen jedoch zur

21 Derselbe Autor: Tödtliches Gesichtserysipelas bei einer jungen Frau asch Abortus. Wenige Tage darauf erkranken sowohl der Ehemann, als eine

Dane, welche die Verstorbene gepflegt hatte, an der gleichen Affection

8) Costallat: Eine Frau surbt an Gesichtsrose, zwei Frauen, die sie gewartet

ben, werden ebenfalls von Gesichtservsspelas befallen.
4) Lawrence: Ein Mann, der ein Haurseil im Nacken tragt, bekommt ein on dieser Stelle ausgehendes Erysipel. Frau und Kind, mit deuen er in einem Bette echlaft, werden von ihm angesteckt

5. Wells. Gesichtseryeipel bei einer Dame. Die vier Personen, die die Pflege übernehmen, zwei Freundinnen der Dame und die beiden Domestiken, be-

hummen sammtlich ebentalls die Gestchtsrose.

6' Fenestre theilt folgende Beobachtung mit: Einem Kranken im Spital and ein Finger amputirt und es entsteht ein Ervsipel, worauf in den nachsten Tages noch 4 weitere Erysipelfille folgen Der Almosenier der Austalt, welcher einen dieser Kranken geptlegt hatte, erkrankt an Erysipel und stirbt. Sein Vater kommt, um tha sa besuchen und bleibt zwei Tage bei ihm. Auch er wird von Erysspel befallen und aurbt gleichfalls.

7) Tronsseau sah im Jahre 1861 in ein und demselben Hause in Paris cine grossere Reihe von Erysipelen vorkommen. Der Verwalter des Hauses, der mit einzelnen der Erkrankten in Berdhrung gekommen war, erkrankte gleichfalls. Ein Wär-

8) Der gleiche Autor erwähnt, dass im Juli desselben Jahres in Paris twei Secundararate an Eryspelen zu Grunde gingen. Die Mutter des einen eilte im Püege berbei, erkrankte am Bett ihres Sohnes und starb an der gleichen Krankheil,

9) Ein weiterer von Trousseau beobachteter Fall ist folgender: Bei einem erbeiralbeten Manne entsteht nach einer blutigen Dilatation des Orificium urethrac et ein Ervaipelas penis et scroti, welches bald gangrands wird und iddilich endet. Die Ehefrau bekommt 24 Standen nach dem Tode ihres Mannes eine Angina, der resch ein ebenialls todtliches Gesichtserysipel folgt. Das Dienstmadchen, welches to Kranken gewartet hat, crkrankt chemialis an Angina mit nachfolgendem Gesichtscrysspel, kommt jedoch zur Genesung.

10) Beobachtung von Dr. Gibert an sich selbst und seiner Familie (Gaa. med. 1965 pag 367.): Dr. Gibert erkrankt an Ervsipel, seine Frau, die ihn pflegt, wird rasch angesteckt. Sein Sohn kommt, um nach ihm zu sehen von ausserhalb zed bringt nur eine Nacht bei ihm zu. In seinen Wohnort ausuckgekehrt wird er

ebenfalle von Erysipel befallen.

11) Pujos: Tod:liches Erysipel bei einer Frau; der behandelnde Arzt und ress Krankenwärter werden mitert und sterben. Auch das Dienstmädchen bekommt

da Gesichtserysipelas, welches jedoch glücklich verläuft.

12) Gosselin: (Gaz. med. 1865); Ein Prediger, der gerade eine kleine Pustel der Surn hat, pflegt einen Kranken mit Erystpel und erkrankt sofort selbst. Die Rose nimmt ihren Ausgang von dem beregten Pustelchen. Sein Vater, der zua. ig ebenfalls an einem Carbankel leidet, kommt, um ihn zu besuchen. Auch bet

iam entwickelt sich ein Erysipelas.

13) Am schlagendaten ist jedoch die von Dr. Blin der Pariser Academie im April 1861 mitgetheilte Beobachtungsreihe. Dr. Painetvin, S eundararzt von Fuillemter in der Laribonière hatte zwei Erysipelaskranke auf semer Abtheilung, als er selbst von der gierehen Krankheit berallen wurde, Ein Dr. Testart aus Guse, einem Orte, wo damals kein Fall von Erysipelas zur Beobachtung gekomsenser Ruchkehr von einem am 13. Tage tödtlich ablaufenden Eryspelas befatten. Von Dr. Testart wurde wieder der Bediente, ausserdem aber ein Verwandter, der

aus der Nachbarschaft gekommen war, um ihn au sehen, angesteckt. Er erkrankte 2 Tage nach seiner Ruckkehr und wurde dadurch des Erveipel zum zweiten Male verschleppt; denn unmittelbar darauf erkrankte die Frau dieses Verwandten und breitete sich nun die Rose auf eine Familie Lefranc aus, deren Mitglieder zu den letzigenannten Personen wahrend ihrer Krankheit vielfach zu Besuch gekommen waren. Drei Personen aus der Familie Lefranc bekamen Ervsipele, ein Verwandten, nachdem er ihnen einen Besuch gemacht, zwei barmherzige Schwestern, die sie gepflegt. Diese letzteren brachten wieder die Rose in ihr Mutigrhaus. Der Arzt, der die letzigenannten Personen behandelt hatte, starb an Ervsipelas, seine Tochter er-

krankte gletchfalls -

von Goodfellow, die Campbell wenigstens auf Tren und Glauben nach mündlicher Mithellung des Beobachters reterirt. "Bei einer Trypusepidemie, die im Herbst 1533 herrschte, zeigten sich in dem "Fieberhospitale" auch fortwahrend Erysipele in den Krankenselen, und die allgemeine Regel war die, dass sich das Ervsipele in den Krankenselen, und die allgemeine Regel war die, dass sich das Ervsipel von Beit zu Beit fortpilanzte. Doch nie war diese Art der Fortpilanzung eine so continoirliche, als einmal in einem sehr grossen 13 Beiten enthaltenden Saale, in dem auf der einen Seite 7, auf der andern 6 Beiten standen. Es bekam eine Kranke ein Erysipel, welche im 2. Beit der einen seite lag, auf der die sieben Beiten standen. Darauf wurde die Kranke im 3. und die im ersten Beit gleichzeitig, dann die im 4. Beit befallen und erkrankten in regelmassiger Rehentolge allie Patientinnen bis inclusive Nr. 7. Vom siebenten Beit ging die Rose auf die entgegengesetzte Seite des Krankensaales über, so dass das Erysipel bei der Kranken ansbrach, welche sich mit Nr. 7. so dem gleichen Ende des Saales befand, und die Rose wanderte nun wieder von Beit zu Beit, ohne ein einziges zu überspringen, weiter bis zu Beit Nr. 12., um hier aufzuhören. Nur die Kranke im dreizehnten Beit blieb verschont."

So wenig es möglich ist, nach solchen in nicht geringer Zahl vorliegenden Erfahrungen die Contagiosität des Erysipels noch zu bestreiten, so ist es doch ebenso sicher, dass sie die Ausnahme bildet, und dass sich das Contagium nur unter ganz besonderen, uns völlig unbekannten Verhältnissen entwickelt.

Einige Male ist auch der Versuch gemacht worden, das Erysipel durch Impfung auf Gesunde zu übertragen. batten alle derartigen Impfversuche ein negatives Resultat; denn, wenn auch bei einem Experiment von Willan, sowie bei einem zweiten, dessen Martin (Thèse l. c.) - mit weislicher Verschweigung des ihm bekannten Impfers - erwahnt, auf die Impfung eine diffuse entzündliche Röthe in der Umgebung des Stiches folgte, so will dies sehr wenig sagen, seit wir wissen, dass die jedwedem acuten Entzündungsheerde entnommenen Flüssigkeiten stets entzundung- und liebererregende Stoffe enthalten. Zum Nachweis eines Erysipels gehört mehr als die Beobachtung einer diffusen Röthe. Hingegen liegen einige wenige Fälle von Verbreitung von Erysipelen durch die Vaccination bei Kindern vor. Der merkwürdigste Fall ist der von Dr. Doepp in Petersburg beobachtete (Schmidt's Jahrb. Bd. XXX. pag. 184). Einem Kinde, welches Tags darauf an Impferysipel erkraukt, wurde die Lymphe entnommen, mit der 9 andere Kinder geimpft wurden. Alle 9 Kinder bekamen Erysipele. In England soll es einmal vorgekommen sein, dass ein Barbier, der Schropfköpfe auf eine erysipelatose Hautstelle gesetzt hatte, nachher einer grösseren Reihe von Personen Erysipele anschropfte. Viel haufiger erfolgte aber unter gleichen Umstanden keine l'ebertragung. In dem Octoberhefte des Americ. Journ. vom Jahre 1850 werden aus der Praxis der Aerzte Jackson, Cabot, Bigelow, Homans, Putnam, Channing und Green verschiedene Falle mitgetheilt, wo ohne allen Schaden von Kindern abgeimpft wurde, die unmittelbar darauf von Erysipelen befallen wurden. Die Vaccination hatte damals in und um Boston so häufig Erysipele zur Folge, dass man nehlach das Impfen ganz aussetzen musste. Selbst Erwachsene, die sich revacciniren liessen, starben an der Rose. —

- § 157. Es ist nicht zu verkennen, dass die bisher vorgetragenen Ibatsachen: die so frühe und so regelmässige Reizung des lymphatischen Apparates, die parenchymatosen Entzundungen der inneren Theile, das profemische Auftreten und endlich die Contagiosität eine sehr verschieme Bedeutung haben. Ein Theil von ihnen zeigt weiter nichts, als dass bem Erysipel von dem localen Heerde aus eine rasch allgemein werdende Infection zu Stande kommt, ein anderer, dass die ganze Störung wenigens in einer gewissen Zahl der Fälle schon vom ersten Anfange an mit inner Infection zusammenhängt. Hier liegen also zwei total differente Fragen vor, die wir nicht scharf genug auseinanderhalten können, und bei denen es sich um noch mehr handelt, als um die Vermeidung der einfachen Verwechseiung von Folge und Ursache. In wie weit liefert also die von einer einfachen Dermatitis offenbar sehr verschiedene erysipelatore Entzündung infectiöse Stoffe, in wie weit wird diese Entzündung selbst durch ein Ferment oder Guft hervorgebracht?
- § 158. Dass sich bei gewissen Entzündungen in den erkrankten Theilen Stoffe bilden, die sowohl auf die gesunden Gewebe, wo sie mit ihnen in Berührung kommen, heftig reizend einwirken und dieselben in die gleiche Entzündung hineinreissen, als auch in die allgemeine Säftemasse und das Blut aufgenommen, sich nach Art eines Giftes verhalten und eine schwere allgemeine Infection zu Wege bringen, dies ist zuerst von Virchow gezeigt worden, als er die Lehre von der Ichorrhämie begründete. Freiheh haben wir uns, wie schon erwähnt, seitdem überzeugt, dass am jedwedem acuten Entzündungsheerde entnommenen krankhaft veränderten Gewebssafte und Entzündungsproducte diese Eigenschaft in einem gewissen Grade theilen. Sie wirken sammtlich phlogogen und pyrogen. Inter die Haut injiert rufen sie Entzündung, und in das Blut gelangt, Fieber hervor, und wir nehmen jetzt an, dass das Fieber überhaupt und besonders das Wundfieber nur durch eine Verunreinigung des Blutes mit Entzundungsproducten bedingt werde. Von diesem Gesichtspuncte aus ist dans vielfach gesagt worden, seibst das leichteste Wundfieber sei weiter nichts wie eine Ichorrhämie oder gar Septicamie, und der Unterschied ruschen ihm und den todtlichen Fällen, die der praktische Chrurg als Pyämie und Septicämie bezeichnet, dürfe nur als ein quantitativer erachtet werden.
- §. 159. Durch derartige Uebertreibungen wird mehr geschadet als genitzt. Wenn man die Namen der Ichorrhamie und Septicamie soweit undehnt, dass man jede von irgend welchem Eutzündungs- und Eiterungsberde oder von irgend welcher unreinen Wunde ausgehende, durch Fieber ich documentirende Mischungsveränderung des Blutes mit hineinzieht, so gibt man, wie mir scheint, die an sie geknüpften Virchowischen Begriffe untstandig auf. Denn Virchow wollte mit dem alten Namen des Ichors nicht Enter und die gewöhnlichen Entzündungsproducte, auch nicht faulende Gewebsilüssigkeiten, sondern von diesen specifisch verschiedene, nur unter besonderen Verhaltmissen sich bildende, durch ihre besondere Giftigheit ausgezeichnete, wie er sagte averdorbenes Säfte, verstanden wissen.

anterworfen, dass sich bei gewissen Entzündungen, oft geuug auch als maligne bezeichnen, der Art der Reizung durch die abnorme Thätige beiden, die sich vor den gewöhnlich en Entzundungen gehort die bösartige fortschreitende betrauchungen gehort die bösartige fortschreitende der Diphtheritis, endlich manche Formen der Carbunden das Erysipel. Zwischen ihnen allen bestehen, der auch das Erysipel. Zwischen ihnen allen bestehen, der sein kann, sie von der die chemische Qualität der hier sich bildenstellen. Ueber die chemische Qualität der hier sich bildenstellen. Ueber die chemische Qualität der hier sich bildenstellen dabei Pilzbildungen als Fermente noch eine grosse beine weist wir, in wie weit die bei den verschiedenen deser specifischen Entzündungen — von denen jedenfalls das simplex die mildeste ist — wirksamen giftigen Substanzen untwattet specifisch verschieden sind, in wie weit es sich mehr um wautstative Differenzen der Concentration etc. handelt.

8 160. Nach diesen Auseinandersetzungen hoffe ich füglich nicht mussverstanden zu werden, wenn ich das Erysipel für eine zunächst rein ortiche Entzundung der Hautdecken ansehe, die sich vor den meht speentimben Entzündungen dieser Theile dadurch auszeichnet, dass sie micht die gewohnlichen, sondern besonders deletär wirkende Producte liefert. Inese Producte rufen, in's Blut gelangt, das zu der örtlichen Entzundung achembar in gar keinem Verhältniss stehende, für das Erysipel characte ristische hohe Fieber hervor, allein sie sind es auch, weiche durch eine von der ersten Eruptionsstelle aus fortschreitende Infection der Gewebe das continuirliche Umsichgreifen der Entzündung erklären. Den letzteren Modes hatte schon Hunter sich möglich gedacht: L'inflammation erysipelateuse infecte les tissus à mesure qu'elle s'étend (Edit. Richelot T. 111, pag. 355). Manche meinen, dass sich die giftigen Entzündungsproducte dabei wohl vorwiegend in den präformirten Bahnen der feinsten Lymphgefüsse der Cutis fortbewegen mochten. Es ist dies die alte Lehre von der Capillarlymphangoitis in neuer Form. Allein es spricht Alles gegen eine solche Annahme, sowohl die grosse Unregelmässigkeit als auch die (relativ) grosse Langsamkeit in der Bewegung. Viel naher lage es. an wandernde Zellen als Trager des inficirenden Stoffes oder an wuchernd sich ausbreitende Pilzbildungen als Zersetzungserreger zu denken

Was macht aber die erste eryspelatose Plaque? Nur ihr Wachsthum können wir uns erklären. Was leitet die besondere chemische Bewegung ein, die wir hier annehmen müssen. Ist es auch ein Gift? Ein Ferment? Die Geschichte der Infection mit sogen Leichengist und selbst mancher Falle von Insectenstich und Schlaugenbiss zeigt, dass dies sehr wohl denkbar wäre. In beiden Fallen hat die Einbringung des Giftes unter Umständen eine Reihe örtlicher und aligemeiner Störungen zur Folge, die dem Erysipel sich ungemein nähern können. Bei ausgesprochener Contagiosität der Krankheit erledigt sich die Frage freilich von seibst, aber viele leugnen dieselbe und jedenfalls ist sie eine seltene und sehr

less brankte.

<sup>§. 161.</sup> Viele, namentlich jüngere Chirurgen halten die Sache für

entschieden und nehmen an, dass zwar nicht immer eine von aussen kommende Infection angenommen werden misse, dass es aber doch stets ein putrider oder septischer Stoff sei, welcher den Process auslose, der sich dann von selbst weiter spinne. Das Erysipel entstehe theils durch Selbst-infection, theils durch Infection von Aussen:

Wenn zu einer frischen Wunde, in der Jauche und verwesendes Blut tagnirten, ja schon wenn zu einer frischen Wunde, die sich nur im sog. Remigungsstadium befinde und an deren Oberfläche die Gewebsschichten einem baid mehr septischen, bald mehr necrobiotischen Auflosungsprocesse eragen, das Erysipel hinzukäme, oder, wenn es sich bei einer tiefliegen-den Fiterung mit Eiterverhaltungen, Eitersenkungen, Knochentrümmern, fremden Korpern und dergl. zeige, so müsse man annehmen, dass sich das Lift ohne Weiteres aus den zersetzten Geweben und Gewebeflüssigbiten gebildet habe. In den andern (häufigeren) Fallen, wo eine oberfachliche, gutgranulirende Wunde, ein kaum noch eiternder Fistelgang. ene kleine Excoriation, eine Pustel, ein Eczem etc. sich mit Erysipel complication, seion dieselben Stoffe von aussen an die Kranken herangebracht. Namentlich in Spitälern und aus den Spitälern heraus in die Frivatpraxis konnten auf unzähligen Wegen durch Schwämme, Finger, Souden, Verbandstücke und Instrumente aller Art putride Stoffe und Wundflüssigkeiten verschleppt und auf andere Kranke, die an irgendeiner Wunde litten, oder nur eine von Epidermis entblösste Hautstelle hätten, ibertragen werden. Das Experiment habe gezeigt, dass solche Stoffe selbst a trockenem Zustande aufbewahrt, ihre deletare Beschaffenheit nicht einbussten. Sie konnten als Staub an Charpie, Bettwäsche, selbst den Wanden haften und nach monatelanger Zeit plotzlich ihre giftigen Eigenschaften anttalten. Nur in diesem Sinne sei das Erysipel eine Infectionskrankheit; es stecke nicht an, sondern die Stoffe, die es erzeugten, würden colportirt. Eggentliche Eryspelasepidemien gäbe es nicht; wo viel Gelegenheit zur Verschleppung von putriden Stoffen und Wundsecreten, viel Unreinlichkeit and viel Unvorsichtigkeit herrsche, da erscheine das Erysipel massenhaft, und man streche von Epidemien. Auch sei kein Grund vorhanden, ein penfisches Eryspelasgift zuzuassen. Dieselben Substanzen, die in die Wunde des einen Patienten gebrucht, ein einsaches Erysipel erzeugten, nesen bei einem andern eine acute progrediente Phlegmone, bei einem frisch entbundenen Weibe das sogen. Puerperaltieber hervor. -

\$ 162. Namentlich Billroth bat die meisten der hier angedeuteten Gedanken sehr fein ausgeführt, allein ich kann seine Theorie des krysspelas nicht für ausreichend finden. Allerdings zwingt auch mir he ganze Geschichte dieser Krankheit unabweislich die Annahme auf, dass die Störung von Anfang an und in jedem Falle mit der örtlichen En bringung einer im weitesten Sinne giltigen Substanz in die Gewebe meammenhängen müsse; allein schon die Scheidung in Selbstinfection und Infection von Aussen halte ich für keine sehr gluckliche. Auch bei un-reinen jauchigen Wunden, bei Verhaltung von Blut und Eiler in tiefen Faschen ist das Erysipel im Allgemeinen eine so exceptionelle oder wenigstens zufallige Erscheinung, dass die Substanzen, die sich hier unter so zu ngen pormalen Bedingungen bilden, nicht die eigentliche Ursache sein können. Auch in diesen Fällen müssen es wesentlich ausserhalb des Kranken und ausserhalb seiner Wunde liegende Momente sein, welche die bewindere Form der Störung veranlassen. Dass durch Finger, Instrumente, kinden und dergl. das Gift, welches das Erysipel erzeugt. Kranken beigebracht werden könne, will ich nicht in Abrede stellen; aber ich leugne,

dass dies der gewöhnliche Weg ist, auf dem sich das Erysipel in Spitälern ausbreitet, und ich leugne, dass es einfach putride Stoffe oder die Secrete sind, die sich unter gewöhnlichen Verhaltnissen an eiternden und jauchenden Wunden bilden, welche dieses Gift für sich allein constituiren. Das Contagium ist offenbar nicht bloss ein fixes. Ein Theil der oben zum Beweis der Ansteckungsmöglichkeit angeführten Fälle spricht entschieden dagegen. Billroth und auch Lücke, der sich sehr nahe den Billroth'schen Auschauungen anschliesst, haben das Gluck gehabt, nie etwas zu beobachten, was auch nur einigermassen den Namen einer Erysipelasepidemie verdient hätte, und namentlich der letztere huldigt der Ansicht, dass man durch Vorsicht und Reinlichkeit es in der Hand habe, das Erysipel nur in vereinzelten Fällen ausbrechen zu sehen. Ich will es meinem verehrten Freunde Professor Lücke nicht wünschen, dass er sich je in seinem eigenen Spitale von seinem Irrthume überzeugen müsse. In der erwähnten, eben erst erlebten Epidemie haben wir wenigstens jede denkbare Vorsichtsmassregel ergriffen. Wir haben uns, von einem Krankenbette zum andern gehend, die Hände mit Antisepticis gereinigt; Kranke mit jauchenden Wunden und Erysipelatöse erhielten ihre eigenen Instrumente; Pyämische und selbst muthmasslich Pyämische wurden aufs Land oder in die Stadt dislocirt. Wer einen Kranken mit einer jauchenden Wunde verbunden, durste an demselben Tage keinen andern Verwundeten berühren; es wurde desinficirt, gehüftet, isolirt: ohne den geringsten Erfolg. Nach viermonatlicher Dauer erlosch die Epidemie, ohne dass wir den geringsten Einfluss darauf gehabt hätten, und gegenwiirtig, wo alle die genannten Vorsichtsmaassregeln theils viel laxer gehandhabt werden, theils ganz sistirt sind, kommen keine Erkrankungen mehr vor. Im Gegentheil es ist darauf eine Zeit so ungewöhnlich glocklichen Verlaufes aller Verwundungen und Operationen gefolgt, wie ich mich einer solchen kaum erinnere.

8. 163. Wäre die Actiologie des Erysipels eine so einfache, wie Billroth, Lücke u. A. sie sich vorstellen, so müsste dasselbe zu jeder stark jauchenden Quetschwunde hinzutreten und es müsste in jedem überfüllten, schlecht abgewarteten Kriegslazarethe grassiren. Auch die in den letzten Jahren von den verschiedensten Seiten und so auch von mir selbst angestellten Thierexperimente sprechen dagegen Putride Flüssigkeiten, Jauche, Eiter u s w erzeugen, wenn man sie unter die Haut in-jiert, phlegmonose, eiterige oder jauchige Entzundungen, die sich von der Injectionsstelle aus eventuell über grosse Gliedabschutte ausdehnen, aber keine einfachen Erysipele, und was ich für besonders wichtig halte, so geringe Quantitaten von putriden Stoffen und von (sit venia verbo) gewöhnlichen Wundsecreten, wie sie an einer auch nur einigermassen gereinigten Sonde oder an den Fingern nach einer selbst obertlächlichen Waschung zurückbleiben, scheinen unter gewöhnlichen Verhältnissen überhaupt gar nicht wirksam zu sein. Es ist schon eine durchaus palpable Quantität dieser Stoffe nothwendig, um wenigstens beim Thierexperiment positive Resultate (örtliche Entzundung und Fieber) durch die Impfung zu erzielen. Ebensowenig, wie also die mit faulenden organischen Stoffen geschwängerte Atmosphäre eines überfullten Hospitals ohne Weiteres das Gift constituirt, welches die Krankheit erzeugt, obschon es ihrer Entstehung öfters mächtigen Vorschub leistet, ebensowenig sind es putride Stoffe oder -gewöhnliche- Entzundungsproducte für sich allein, welche dasselbe darstellen. Offenbar entwickelt sich aber das Gift in oder ans ihnen oder haftet wenigstens an denselben. Und besonders sind es

die Producte der oben genannten »specifischen Entzündungen,« welche inselbe führen Es ist daher gar nicht selten beobachtet worden, dass ein Fall von acuter diffuser Zellgewebsvereiterung, von schwerer Diphtheritie und besonders auch von Puerperaltieber, in ein zur Zeit erysipelastreien Illepital eingebracht, das plotzliche Signal für die Entstehung einer Beshe von Erysipelen abgab.

§ 164. Für die acute progrediente Phlegmone möge folgendes Beispiel zur Illustration dienen:

Beebischtung von Pajos I. c. Ein Jager zicht sich eine schwere Schussverleitung des Fasses zu Es bildet sich ein Erysipeles (l'studoerysipelas) an verschiesten Stellen kommt es zur Gangran und der Krunke stirbt. Sein Bruder, der ihn spfliegt, erkrankt an Gesichtserysipel, dem er ebentalls erliegt; seine dreijährige lienter, die sutallig eine kleine Brandwurde an der Hund hat, bekommt ein Erysipel, welches vom Arme auf die Brust übergeht, jedoch glucklich ablant. Auch die Witterin wird von einer Gesichtsrose befallen, und het einer Fran, welche die Wissehe de Verstorbenen gewaschen hat, bildet sich eine sehvere Phlegmone am Arme benocht es einer Diakonissin, du ihn bei Lebzeiten verbunden hatte. Es enten ausgedehnte Verjauchung am Arm, der sie erliegt. Neun Diakonissinen, de mit ihr in Berilhrung kommen, erkranken an übnilichen phlegmondsen Affechosen, so dass nichts übrig bleibt, als die Anstalt schleunigst zu evseuren.

§ 165. Anlangend das Puerperalfieber, so ist man bekanntlich melfach so weit gegangen, geradezu die ätiologische Identität desselben mit dem Erysipel zu behaupten. Schon Gregory hatte diese Ansicht, der eich später besonders Trousseau, Hinckes Bird, Hill und viele Andere anschlossen. Virchow nennt das Puerperaltieber geradezu ein Erystelas grave internum. Ich muss hier aber daran erinnern, dass alle dese Autoren den Begriff des Erystels sehr viel weiter fassen, als wir, and dass namentlich die zahlreichen Beispiele, wo Aerzte und Hebammen, rsche in Berührung mit sog. Erysipelaskranken gekommen waren, auf car auf die eitrigen und necrotisirenden Formen und nicht auf Fälle von Erystpelas simplex beziehen. (Vergleiche die höchst interessante Aufzühlung derartiger Beobachtungen bei Hirsch l. c. Bd. II. pag. 411. 39.) Floriso muss hervorgehoben werden, dass das allerdings im engsten Coner mit dem Puerperalfieber stehende Erysipelas neonatorum sich von dem entachen Erysipel doch sehr wesentlich unterscheidet. Dies ist vielmehr esse phiegmonose, mit l'hrombose und Entziindung der Nabelgefässe, tiefen Et rungen und sehr häufig auch mit eiteriger Peritonitis verbundene Affection, die meist lethal endet. Billard verlor von 30 Kindern mit die-Erysipel 16; doch ist dies noch ein günstiges Resultat. Meynet These de Paris 1857) zählte in einer Epidemie auf 53 Erkrankungen 36, n einer zweiten auf 36, 25 Todesfalle. Einzelne Beobachter geben an, die Erkraukten verloren zu haben. Allein auch bei der Entstehung des unischen Erysipels sind offenbar zuweilen Eintlüsse wirksam, die, wo sie ruch Enthundene treffen, Puerperaltieber erzeugen, Das häufige gleichratige Auftreten beider Affectionen ist hinreichend constatirt, so namentsh durch Masson (Thèse de Paris 1849), der die in den 20 Jahren von 1829 bis 1849 in Paris vorgekommenen Epidemien beider Krankheiten ergleichend zusammengestellt hat. Hardy evacuirte wegen häufiger Parperalfiebererkrankungen seine mit 32 Betten belegte Station, worauf bene neuen Erkrankungen mehr auftraten; aber in der verlasseneu Locastat, welche nun mit 32 anderweitigen Patientinnen belegt wurde, brach sofort eine Eryspelasepidemie aus, von der die meisten dieser Patientinnen ergriffen wurden. Ziemlich häufig wurde es auch beobachtet, dass Wärterinnen von Puerperalfieberkranken Gesichtserysipele bekamen.

## Klinische Erscheinungsweise des Erysipels,

## Ausgänge, Complicationen.

§. 166. Das Erysipel ist in seinen typischen Formen von einer Reibe relativ schwerer Störungen des Allgemeinbefindens begleitet, die der Regel nach ganz plotzlich und gleich mit grosser Vehemenz in die Erscheinung treten. Einige Stunden nach ihrem Ausbruche pflegt die bis dahin latente Entzündung der Hautdecken erst soweit vorgeschritten zu sein, dass sie diagnostieirbar wird. Insofern gehen also, wenn man will, die allgemeinen Erscheinungen der localen Erkrankung voraus.

Viele Autoren geben an, dass man nicht selten oder selbst in der Regel eigentliche Prodrome beobachte. Dieselben sollen in leichtem Fieber, Kopfschmerz, Gliederreissen, auginösen Beschwerden, gastrischen Erscheinungen etc. bestehen, und wird die Dauer derselben auf einige Stunden bis zu mehreren Tagen angegeben. In den vielen Fällen, die ich, so zu sagen, unter meinen Händen im Spital entstehen sah, bei Kranken, an denen schon verher Früh und Abends Temperaturmessungen gemacht worden waren, habe ich nie etwas derartiges beobachtet. Andere haben behauptet, dass dem Ausbruch, zumal von Kopf- und Gesichtsrosen, das schwere, die Krankheit später begleitende und häutig mit einem Schüttelfroste sich einleitende Fieber zuweilen schon um mehrere Tage vorangehe, und sie haben diesen Punct benutzt, um auch daraus wieder die Abhängigkeit der localen Störung von der primären Infection des Blutes zu demonstriren. Dies sind meiner Ansicht nach solche Falle, wo das Erysipel erst am 2. oder 3. Tage erkannt wird, weil es sich von für die directe Wahrnehmungung ungünstig gelegenen oder verdeckten Korperstellen aus entwickelte, nicht solche, wo es so spät entstand.

§. 167. Ist es ein gesunder oder relativ gesunder d. h. fieberfreier Mensch, der von Erysipel befallen wird, so bricht die Erkrankung oft mit einem Schüttelfroste herein. Fieberte der Kranke bereits zuvor. z. B. in dem Falle, wo die Affection in den ersten Tagen zu einer grosseren, noch nicht gereinigten Wunde hmzukommt, so fehlt der Schüttelfrost fast ausnahmslos. Billroth, der die Erysipele eintheilt in solche, die durch Selbstinfection und solche, die durch Infection von Aussen entstehen, (§ 161 u. 162) meint, die ersten begännen in der Regel ohne, die zweiten in der Regel mit Schuttelfrost. Aber seine beiden Kategorien entsprechen einfach den zuvor fiebernden und den zuvor nicht fiebernden Erkrankenden; und da das Symptom des Schüttelfrostes meist dann nur zu Stande kommt, wenn die Eigenwärme in sehr kurzer Zeit sich rasch um mehrere Grade erhöht, so wird das verschiedene Verhalten dadurch vollständig aufgeklärt. Die Temperatursteigerung ist bei gleichen Temperaturhohen natürlich das eine Mal eine sehr viel beträchtlichere.

Denn das gewohnliche und für das Erysipel durchaus typische ist, dass das Thermometer in den ersten Stunden schon eine Höhe von 40, ja 41 Wämegraden nachweist. Sehr oft erreicht das Fieber daher gleich am ersten Tage das Fastigium, jedenfalls steigt es im weiteren Verlauf in der grossen Mehrzahl der Fälle nicht um mehr als höchstens noch um 1/2 - 10 in die Hohe. Die hohe Temperatur dauert die nachsten Tage, während die Rose stetig fortschreitet,

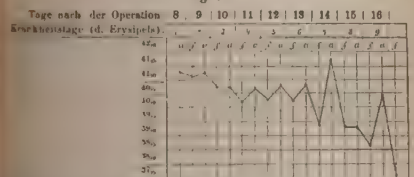
int continuirlich fort, so dass nur geringe Morgenremissionen stattinder, das Thermometer Morgens etwas unter 40° fällt, Abends sich

Fig. 1.



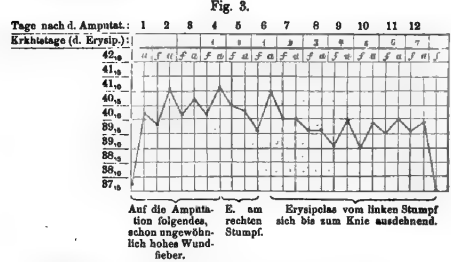
1 agges Bryspel des Gesichts nach einer kleinen plastischen Operation. Nach bei Operation selbst kein Fieber 48 Stunden darauf Schüttelirost, wenige Stunden paur eine keint eine vollkommen charakteristische, thilergrosse Erysipelasplaque was der kleinen Wunde, die sich wenig vergrossert. 86 Stunden spater schon wieder Kormaltemperatur

Fig. 2.



darüber erhebt. Wunderlich hat ausnahmsweise Abendtemperaturn selbst von 42° beobachtet. Zuweilen fallt unmittelbar nach dem Sichtharwerden des Exanthems — worüber nach dem Eintritt des bers meist 6 bis 8 Stunden vergehen, obschon man bei im Spital entschonden Erkrankungsfullen oft schon beim ersten Auftreten des Schüt interestes eine leichte Schwellung und eine Schmerzhaftigkeit der Umgebrug der Wunde bei Fingerdruck constatirt — die Temperatur vorübermend auf einige Stunden bis auf einen halben Tag fast bis zur Normalen, um sich schon in den Abendstunden wieder bis zu der vorigen

Höhe zu erheben und dieselbe nun mit einigen Schwankungen für die nächste Zeit zu behaupten.



21jähriges Mädchen. Brand nach Ersrierung beider Pitsse. Rechts Amputation nach Chopart, links Amputatio metatarsea. Am 4. Tage Erysip. am rechten, sm 6. E. am linken Stumps. (Vergleiche die nächstfolgende Curve).

Tage nach der Amputation: 18 19 Krankheitstage (d. Erysipels): 42,0 41. 41.0 40,5 40.0 39.5 89,0 86,6 88, 87, Erysipelas am rech-Erys. am linken ten Stampf. Stumpf.

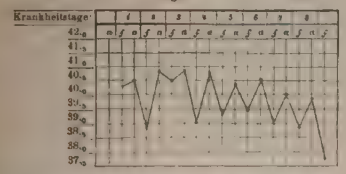
Fig. 4.

Nachdem die Patientin, deren Fiebercurve in der vorstehenden Figur wiedergegeben worden ist, 6 Tage lang fieberfrei gewesen, bekam sie abermals Erysipele an beiden Stimpfen. Zuerst am linken, zwar sehr begränzt und von nur etwa 24stündiger Dauer, aber durchaus charakteristisch und mit typischem Fieberabfall (um 3½° in einer Nacht). Nach eintügigem fieberfreiem Intervall neues Erysipel am rechten Stumpfo, welches am 4.Tage (6. Tag der ganzen Erkrankung) erlischt. Tags zuvor schon einmal ein ganz plötzlicher Fieberabfall, unter Verblassen des Exanthems, auf den noch ein 24 Stunden dauernder Nachschub folgt, der bloss in einigen wenigen Plaques besteht. Patientin geheilt.

Indessen wird doch zuweilen ein abweichender, mehr remittiren-

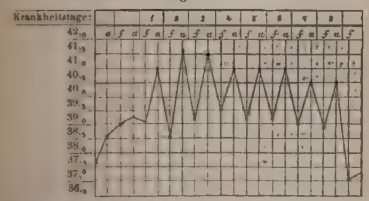
der Fiebertypus beobachtet. In den Abendstunden und Nachts sehr hohe und selbst höchste Temperaturen, Morgens ein starker Nachlass,

Fig. 5.



Probatorischer Einschnitt durch schwieliges Gewebe auf die Fibnia wegen Verdacht auf Necrose. 24 Stunden darauf sehr heftiger Schüttelfrost; einige Stunden später erscheint von der Wunde ausgehend ein Erzuipelas, welches langsam bis aum Knie fortschreitet. Am Oberschenkol Lymphangoitis. Beilung.

Fig. 6.



Exercis mit prononciet remittirendem Typus, nach der Operation einer Geschwulst wom am Balse bei einer 52 juhr Frau Typische Defervescenz in der Nacht vom 2 mm 9. Tage — Das Exauthem dehnt sich über Brust, Bauch und Rücken aus.

Patientin geheift. —

oft mit Schweiss Und besonders in denjenigen Fällen, wo das Erysipel mit in ausgesprochenem Grade den wandernden Character annimmt und machenlang sich hinzieht, wird das Fieber oft scheinbar ein ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die Krankheit fast immer in ganz untereinnissiges. Denn hier macht die

auf die wieder plötzliche, kürzere oder längere Zeit anhaltende Steigerungen folgen. Die Abhängigkeit des Fiebers von der localen Hautentzündung tritt gerade in diesen Fällen mit besonderer Deutlichkeit hervor.

Freilich kommen aber auch Fälle vor, wo das Fieber äusserst gering bleibt, und alsdann pflegt auch die Hautentzündung nur sehr mässig zu Oefters legt man sich hier die Frage vor, ob man die Störung, die man vor sich hat, wirklich ein Erysipel nennen soll oder nicht, zumal dieselbe dann gewöhnlich nur sehr kurze Zeit dauert und sich nicht sehr weit ausdehnt. Solche mehr abortive Formen, wo offenbar entweder das Gift selbst oder die Empfänglichkeit des Kranken für dasselbe sehr abgeschwächt ist, sieht man nie häufiger als gerade zur Zeit des Bestehens einer Epidemie. Ausserhalb einer solchen mögen sie meist nicht von einfachen, durch äussere Reize entstandenen Hautentzündungen zu unterscheiden sein.

§. 168. Die Erscheinungen von Seiten des Pulses sind im Allgemeinen den Temperaturcurven conform und von keiner besondern Wichtigkeit. Der Puls ist, so lange heftiges Fieber andauert, frequent, 100-120 - 140 in der Minute, zuweilen dicrotirend. Nach Nunneley und P. Hinckes Bird soll eine nach dem 5. oder 6. Tage eintretende beträchtliche Pulsfrequenz ein besonders ominöses Zeichen sein. Ich habe

keine Gelegenheit gehabt dies zu bestätigen.

Die meisten Erysipelaspatienten fühlen sich entsprechend dem hohen Fieber sehr krank. Die gastrischen Organe sind gewöhnlich stark mitleidend. Die Zunge ist stark und nicht selten gelblich belegt, bei hohem Fieber trocken, selbst borkig; Magen und Lebergegend gegen Druck empfindlich. Kreuzschmerzen, Völle des Magens, Aufstossen, vollständige Appetitlosigkeit forderten die Alten zur regelmässigen Administration eines Emeticums bei Beginn der Kur auf. Die Kranken haben viel Durst; der Urin ist spärlich, dunkel gefärbt, enthält nicht selten geringe Quantitäten Eiweiss (vergl. §. 176).

Wird die Temperatur eine sehr hohe, so tritt Benommenheit des Sensoriums bis zu Coma und Delirien nicht selten ein; am häufigsten allerdings bei Kopf- und Gesichtserysipelen, doch auch bei solchen am Stamm oder an den Extremitäten. Zuweilen gestalten sich die Delirien zur heftigsten Tobsucht. In dem Fall, dessen Fiebercurve in Fig. 2 mitgetheilt ist, muste ich den Patienten mehrere Tage und Nächte in der Zwangsjacke halten. Er schrie wie ein Wahnsinniger, schlug um sich, zerriss die Bettdecke, warf sich aus dem Bett und machte fortwährend Versuche zu entspringen, genas jedoch ebenso rasch wie andere Erysipelas-kranke. Andere Male hat die Störung mehr Aehnlichkeit mit dem Delirium tremens. An und für sich hat das Auftreten von Delirien keine besonders schwere Bedeutung, sobald die Diagnose \*einfaches Erysipel\* feststeht, und würde es ein grosser Missgriff sein, wenn man in jedem solchen Falle ohne Weiteres eine Meningitis annehmen wollte. Die Delirien sind in der grossen Mehrzahl der Fälle nur die Folge der acuten Intoxication des Blutes und seiner Einwirkung auf die Nervencentra. Trousseau u. A. hatten Gelegenheit, Sectionen von an Erysipelas unter den heftigsten Delirien Verstorbenen vorzunehmen, ohne im Gehirn und seinen Umhüllungen irgend etwas Abnormes aufzufinden. Dass aber Delirien ganz besonders leicht zu Gesichts- und Kopferysipelen hinzutreten, ist sehr wohl verständlich, da durch die Geschwulst und Infiltration der Theile leicht Störungen für den venösen Rückfluss entstehen werden, die

ich am Gehirn natürlich ganz anders geltend machen müssen, wie z. B. an den Beinen. Eine gleiche Bedeutung haben comatose Zustände.

§. 169. Ist das Erysipel von einer grösseren Wunde oder einem ieschwür ausgegangen, so werden mit seinem Erscheinen stets Veränderungen an diesen beobachtet. Die Secretion wird sehr spärlich, hört fast zunz auf. Die geringen Mengen Wundsecrets oder Eiters, die sich noch bilden, trocknen leicht zu Krusten ein. Die Wunde bekommt ein collabirtes Aussehen, die Granulationen verschwinden. Trotzdem schreitet die Heilung dabei meist fort, ja sie geht sogar zuweilen ungewöhnlich rasch von Statten. Auch die prima intentio wird meist nicht behindert.

§. 170. So characteristisch wie die plötzliche Invasion des hohen Fiebers ist auch seine rasche Defervescenz. In den meisten Fallen ist, wie die beigedruckten Curven ergeben, die Entfieberung eine so rapide, dass der Kranke 12 Stunden, nachdem er noch 39 — 40<sup>e</sup> gehabt,

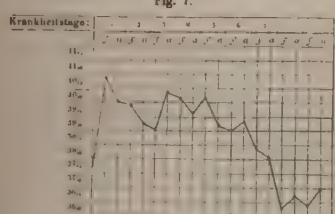
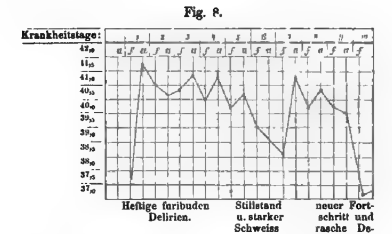


Fig. 7.

Sehr ausgedehnte Necrose d'Tibis nach acuter diffuser Osteomyelits entstanden. Patient, bis dahm tiebertrei, bekommt ohne bekannte Ursache ein Erysipel, weiches von den Randern eines grossen Hantdefretes am Unterschenkel ausgeht, in dessen Grunde die entlicheste little legt. Das Erysipel breitet sich erst nach dem Oberschenkel, spater nach dem Fisse aus. Am 7 Tage rascher Fieberabfall (in 24 Stunden um mehr als 3 Grad) bis unter die Norm.

schon wieder normale Temperatur zeigt. Gewöhnlich erfolgt ein derartiger plotzlicher Fieberabfall über Nacht. Dass er noch nicht zu der sicheren Annahme berechtigt, dass damit die Krankheit für die Dauer behoben zei, vielmehr häufig Nachschübe vorkommen, muss jedoch hier noch emmal hervorgehoben werden. In einzelnen Fällen ist jedoch der Fieberahfall ein viel langsamerer, und namentlich bei sehr lange dauernden Wanderrosen habe ich es wiederholt gesehen, wie Fieber und Hautentzundung sich allmälig, so zu sagen, im Sando verloren. Hier scheint der miteriende Stoff sowohl local für die Gewebe als auch für das Blut allmälig mehr und mehr seine giftigen Eigenschaften zu verheren. Die neuerkrankenden Hauttheile erkranken, je länger der Process dauert, destowenger intensiv, und das Fieber fällt langsam in gleichem Maasse.



Schlägerhieb auf die Stirn bei einem Studenten; kein Wundfieber; am 6. Tage nach Schüttelfrost Erysipelas capitis et faciei von 9tägiger Dauer mit sehr hestigen Delirien.

fervescens.

- §. 171. Die Dauer der Erkrankung ist in verschiedenen Fällen eine sehr wechselnde. In der Mehrzahl der Fälle beträgt sie 6-8 Tage; jedoch kann sich dieselbe ausnahmsweise 3, 4 ja 6 Wochen hinziehen. Hier kommt schon viel auf die Localität, an der sich das Erysipel entwickelt, an. Die am raschesten ablaufenden Erysipele werden durchschnittlich an den Extremitäten, zumal den unteren beobachtet. Hier kommen typische Fälle, die nach 1½ ja ! tägiger Dauer schon zum Stillstand und zur Defervescenz kommen, nicht selten vor. Am längsten dauert die Affection, wenn der Stamm primär oder secundär ergriffen wird. Die durchschnittliche Dauer der Kopf- und Gesichtserysipele möchte etwa 7 9 Tage betragen. Grösseren Einfluss hat der Character einer etwa bestehenden Epidemie. Hieraus erklärt sich die grosse Verschiedenheit in den Angaben einzelner Autoren, welche den Versuch gemacht haben, die durchschnittliche Dauer der Krankheit in Zahlen auszudrücken. Velpe au, der, wie bekannt, viel mit schweren Epidemien zu thun hatte, giebt dieselbe auf 12, Chomel gar auf 12 15 Tage an, und Daudé geht soweit, Fälle von Stägiger Dauer (z. B. von Gintrac) wegen ihres raschen Verlaufs gar nicht zum Erysipel rechnen zu wollen! In der Epidemie zu Bordeaux betrug nämlich die durchschnittliche Dauer der zur Genesung gelangenden Fälle etwa 3 Wochen. Hingegen meint Billroth, dass es schon eine grosse Seltenheit sei, wenn ein Erysipel sich 14 Tage hinziehe.
- §. 172. Kommt der crysipelatöse Process zum Stillstande, so fällt das Erlöschen des Fiebers mit dem Verblassen des Exanthems zusammen. Die Haut bleibt oft längere Zeit etwas infiltrirt, zuweilen selbst stark ödematös, die Epidermis schuppt sich ab. Nach intensiven Kopferysipelen fallen fast immer die Haare aus, werden jedoch vollständig wieder durch neuen Nachwuchs ersetzt. Zuweilen wurde nach ausgebreiteten Erysipelen ein mehr oder minder allgemeines, sehr schwer zu beseitigendes Anasarca mit oder ohne gleichzeitige Albuminurie beobachtet.

💲 173. Ziemlich häufig treten ferner nach länger andauerden Erysipelen machträglich multiple Zellgewebsabscesse auf, die sich fast ohne Schmerz und locale Temperaturerhöhung entwickeln, ja sich zuweilen ganz we kalte Abscesse verhalten. Sie erscheinen am häufigsten an denjenigen Stelen, wo das subcutane Zellgewebe besonders locker und dehnbar ist, and daher während des Bestehens der Hautentzundung auch stärkere bleme sich vorfanden. Zuweilen werden diese Abscesse wieder resorbirt, rewohnlich brechen sie jedoch nach aussen durch, oder müssen mit dem Messer geöffnet werden, worauf eine ungemein rasche Heilung einzutreten progr. Ich habe sie in der Reconvalescenz zu 10-30 sich bilden sehen, sber keinen Kranken an ihnen verloren. Gleichwohl ist dies einige Male 🗠 sehr herunter gekommenen Individuen beobachtet worden. Diese Fälle dirfen nicht mit dem Uebergang eines einfachen Erysipels in die phlegmanse Form verwechselt werden, der stets während der Acme der Entzünlung unter Zunahme der örtlichen Symptome und mehr oder minder starter Infiltration der Theile erfolgt. Es können sich dann weitgehende Vereiterungen und Verjauchungen des subcutanen und intermusculären Sindegewebes bilden. Aber dieser Ausgang eines ursprünglich einfachen muse Bindegewebsnecrose u. s w. bezeichnet hat, betreffen fast ausnahmsos von vornherein eiterige und necrotisirende Entzündungsformen, und wo man the Entstehung aus einem Erystpelas simplex angenommen hat, hanlete es sich gewöhnlich um Fehler in der Diagnose.

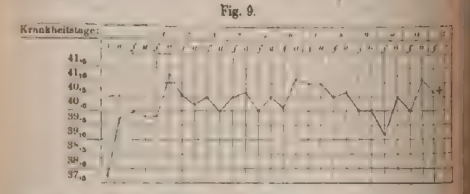
Hingegen werden auch beim einfachen Erysipel an Theilen, die fein und zart sind, zuweilen bloss durch die starke Spannung ad Geschwulst selbst ausgedehntere Mortificationen der Haut veranlasst: Erysipelas simplex gangraenosum. Dies geschieht am häufigsten an den Augenlidern, an denen dann bei der Vernarbung hässliche Deformiaten, besonders Ectropien entstehen; am Scrotum; an der Vulva, namentlich be kleinen Madchen aus den medersten Ständen, die an aphthosen Processen mil teichten Ulcerationen des Scheideneinganges leidend von Koth und nn macerirt, Erysipele der Schaamlippen bekommen; an bereits zuvor stematisen Extremitäten etc. Ueber den brandig werdenden Stellen entwickeln sich oft zuerst dunkle Blasen, die hamorrhagisches Secret enthalten. Liweilen gewinnt aber auch die Gangran mehr das Aussehen des sog weissen Frances. Auch diese l'alle sind meistentheils von den brandigen Formen der Phlegmone leicht zu trennen, da die Gangrän mehr einzelne circumaripto Hautpartieen begreift und nicht durch Infection fortschreitet Doch wiht man auch zuweilen über die Bedeutung der Affection im Unthren Gerade an der Vulva habe ich einmal bei einem kleinen Mädden einen Fall gesehen, der offenbar aus einem einfachen Ervsipel entsanden war, aber in Folge der unglaublich schlechten hygiemischen Ver-

§. 174 Mortalität. Das Erysipel ist, so lange es sporadisch und uzwerhalb der Krankenhauser auftritt, im Allgemeinen eine sehr wenig ge ahrliche Krankheit, der selten ein Patient erliegt. Oft genug scheint allerdings durch die Schwere der Symptome das Leben einige Tage ernstich bedroht, aber die Kranken kommen doch fast alle zur Genesung. Von 65 in den 12 Jahren von 1851 bis 1862 in der medicinischen Ahterlung des Jacobhospitales u Leipzig unter Wunderlich behandelten Erysipelen führten nach Blass nur 2 zum Tode. In chirurgischen spitchern und Kriegslazarethen ist die Mortalität oft eine sehr viel bedeu-

altnuse suletzt einen fast nomaartigen Verlauf nahm.

tendere, dabei jedoch zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten eine ausserst wechselnde. Zwar Billroth verlor von 137 Eryspelatösen nur 17, und von ihnen zeigten bei der Autopsie noch 7 metastatische Heerde, so dass man noch fragen kann, ob der Tod hier ausschliesslich auf Rechnung des Erysipels zu bringen war. Hinckes Bird verlor von 260 nur 20 (7,5 °C); ich selbst von einigen 70 Erkrankten nur 4. Auch in den amerikanischen Kriegslazarethen war die Mortalität noch einerelativ geringe. Sie betrug nur etwa 10°C. Im ersten Kriegsjahre wurden 2632 Erysipele mit 121 und im zweiten 6576 mit 835 Todesfällen (in Summa 9228 mit 956) notirt. Aber schon Fenger rechnete im alten Frederiksspitale auf 8 Erysipele einen Todesfall; Pujos verlor von 145 Erkrankten 49; Deprès 1861 von 63, 35 und 1862 von 28, 13. Nach vielfachen Angaben war im Hötel Dieu zu Paris vor dem Umhau das Erysipel bei Verwundeten so gefährlich, dass zu manchen Zeiten die grosse Mehrzahl der Erkrankten zu Grunde ging. Besonders mörderisch erwies sich, wie sehon aus den in §. 155 mitgetheilten kurzen Krankengeschichten erhellt, die Krankheit da, wo sich ein Contagium entwickelte. Die Mehrzahl der Angesteckten starb, auch wo es sich um sehr kleine Gruppenerkrankungen ausserhalb des Spitales handelte.

§. 175. Nimmt das Erysipel einen lethalen Ausgang, so kann derselbe bloss durch die Schwere der Blutintoxication (Ichorrhamie) herbeigeführt werden. Der Tod erfolgt dann gewöhnlich gegen Ende der ersten oder in der zweiten Woche und der Kranke stirbt bei sehr hoher Temperatur (vergl. Figur 9.) In manchen Fällen wurde selbst noch nach dem Tode eine



48jahrige Fran. Krebs der Brust und der Achseldrusen. Operation. Relativ hohr Wundheber (gegen 39.8) wahrend zweier Tage, dann erscheint ein Erzeipel, welches sich alluming über den ganzen Stemm ausdehnt und bet hohem, fast continuirlichem Fieber nach 12 Tagen (141 age nach der Operation) zum Tode führt, der, trotz ausserst profusser Schweisse in den letzten 3 Tagen, bei hoher Temperatur erfolgt.

Zeit lang ein weiteres Steigen der Temperatur beobachtet (sog. postmortale Temperatursteigerungen: Wunderlich, Blass, Eulenburg) Nicht selten entwickelt sich dann ein ganz ausgesprochener estatus typhosuss; in den schwersten Fällen mit starker Milz- und selbst Leberschwellung, Petechien, icterischer Verfärbung der Haut, stinkenden, selbst blutigen Diarrhöen, abwechselnden profusen Schweissen Zuweilen tritt schon bei Lebzeiten die vorwiegende Mitleidenschaft irgend eines Organes so in den Vordergrund, dass sie einen wesentlichen Antheil an dem unglücklichen

Verlaufe nimmt. Diese sog. Complicationen des Erysipels werden wir ofert austuhrlicher erortern. Die meisten von ihnen, doch keineswegs al e, smil direkt auf die Ichorrhämie zu beziehen. Andere müssen durch Propagation der erysipelatösen Entzündung auf tiefer gelegene Theile und selbst Lingeweide erklärt werden. In manchen Fällen bleibt es unentschieden, ab die Störung auf die eine oder auf die andere Weise entstanden ist. Sehr selten erfolgt bei lang sich hinziehenden Erysipolen der I'd mehr unter dem Bilde allmälig eintretender Erschöpfung und bei angsam selbst unter die Norm fallender Temperatur.

8. 176. Die wichtigsten Complicationen sind folgende:

Pharyngitis: Leichte Schwellung des Rachens und Gaumensegels ohne vorwiegende Betheilung der Tonsillen, in einzelnen Fällen aber mit an-gesprochenen anginosen Beschworden, ist ziemlich häufig. Nach einemen Autoren soll sie so gut wie me fehlen, was ich für eine sehr starke Cebertreibung halte. Blass (Wunderlich) constatirte sie in 65 Fällen itmal, jedoch war die Rachenaffection nur 9mal so bedeutend, dass Schlingbeschwerden entstanden. In einzelnen Fällen wird jedoch die Angina sehr befug, die Schleimhaut gewinnt ein mehr ödematoses Aussehen. Zuweilen wurde Uebergang zur Diphtheritis beobachtet. Dass es nicht immer leicht ist, zu sagen, in welchem Zusammenhange die Rachenaffection mit dem Eryspele steht, ist schon früher erwähnt.

Oedema glottidis: (Fälle von Velpeau, Rayer, Trélat, Letaché, Bouillaud, Gubler, Pidoux, Erichsen u. A.) Dasselbe scheint fast immer auf einer directen Fortleitung der erysipelatösen Entsubdung, theils vom Rachen, theils von den ausseren Bedeckungen des Halses auf den Kehlkopf zu entstehen. Die meisten Fälle verliefen tödt-

ich, wenige rettete die Trachestomie.

Parotitis: sehr selten und wie überall so auch hier in den ver-

Pneumonie: (Beobachtungen von Wutzer, Bouchut, Avery, Fenestre. Ich selbst fand einmal eine sehr ausgedehnte hypostatische Preumonie mit sehr derber Infiltration, bei einem nach amputatio mammae entstandenen todtlich ablaufenden Erysipel des Stammes.) Ebenso leuritis, ifalle von Guéneau de Mussy, Lawrence, Velpeau, Watzer, Fenestre. Peritonitis: (Lawrence, Velpeau, Gubler, borris, Broke-Gallway, Trousseau.) Die Pneumonie ist wohl in der Mehrzahl der Fälle eine ichorrhamische, die Pleuritis und Peritonitis largegen gewohnlich eine fortgeleitete. Wenigstens scheint man letztere regend bei Erysipelen der Brust-resp. Bauchwand gesehen zu haben. Die batzundung hatte meist den eiterigen, seltener den rein exsudativen Cha-Mehrere Male fand man das Emdegewebe der Mediastma stark calerug aufgequollen, blutig suffundirt oder vereitert (Lawrence, Gintrac u A i Indessen liegen auch einige Beobachtungen vor, wo Pneumonien, on omer erysipelatosen Rachenentzundung ausgehend, durch descendirende Laryngitis und Bronchitis entstanden zu sein schemen. Bei einer Kransen von Labbé (Thèse pag. 57) erschien ein Gesichtserysipel erst am L Tage nach der Invasion des Fiebers, aber die Kranke hatte wahrend deser Zeit eine sehr lebhafte Angina, Heiserkeit und eine sehr betrachthe Schwellung der Wangenschleimhaut, selbst die Lippen waren stark ingeschwollen, so dass es sich offenbar um ein vom Rachen ausgegangenes bryspel handelte. Am 8. Tage orfolgte der Tod, und man fand ome schr before Pharyagetts, die sich bis zur Epiglottis und dem Kehlkopfe ausbehnte Die Luftrohre und die Hauptbronchien stark gerothet.

der Basis beider Unterlappen pneumonische Infiltrationen und die zuführenden Bronchialäste lebhafter entzündet. (Vergl. auch Simon, Gaz. des

Hôp, 1864, pag. 505.)

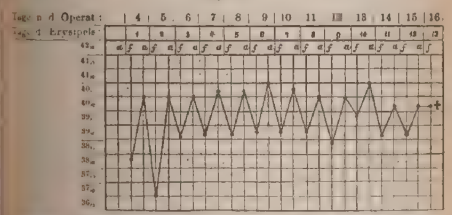
Enteritis: relativ selten; intra vitam zuweilen durch Diarrhoen und selbst blutige Abgünge sich manifestirend. Bei der Autopsie wurden einige Male, ähnlich wie bei Thieren, denen man Jauche oder ichorrhöse Säfte injicirt hat, starke Schwellungen und hämorrhagische Suffusionen der Dunndarmschleimhaut, leichte dysenterische Processe, Schwellung und selbst Ulceration der solitären Follikel und der Peyer'schen Plaques gefunden.

Nephritis: Eiweiss und Nierenepithel, eventuell selbst etwas Blut, kommen bei schweren Erysipelen, so lange das hestige Fieber andauert, ungemein häusig im Urin vor, selten Cylinder; auch bleibt sehr selten nach Ablauf der Krankheit Albuminurie noch längere Zeit zurück. Eine besonders ungünstige prognostische Bedeutung kann die auf diese Weise klinisch nachgewiesene Nierenstörung für sich allein demzufolge nicht beanspruchen, und liegt kein Grund vor, mit Deprès anzunehmen, dass der Tod beim Erysipel stets durch Urämie, oder wie bei Thieren, denen man künstlich die Perspiration unterdrückt, erfolge.
Icterus: sehr selten. Etwas häufiger ist Gallenpigment im
Urin nachweisbar, ohne dass die Haut verfürbt wäre.

Meningitis: Auch diese ist, wie schon erwähnt, jedenfalls eine ungemein seltene Complication und viel häufiger bloss wegen der Entwickelung eines comatisen Zustandes oder des Hinzutrittes heftiger Delirien angenommen, als durch die Section nachgewiesen worden. eutsteht, ist sie aber wohl stets auf eine direkte Fortpflanzung der Entzündung vom Gesichte oder Kopfe aus auf die Hirnhäute zurückzustihren. Der gewöhnlichere Weg ist wahrscheinlich der durch die Fissura orbitalis superior zur Schädelbasis. Ein leichter Exophthalmus kann, wie ich erfabren habe, zuweilen darauf hindeuten, dass das Erysipel diese Strasse gewandert ist. Das retrobulbüre Fettzellgewebe zeigt sich dann bei der Autopsie stark gallertig und selbst etwas eitrig infiltrirt. Derartige leicht erterige Infiltrationen tiefliegender Bindegewebsstrata findet man bei tödtlich verlaufenden Erysipelen keineswegs selten auch an anderen Orten. Kommt der Kranke durch, so mögen sich aus ihnen zuweilen später die beschriebenen kalten Abscesse herausbilden, aber häufiger gewiss wird der Eiter resorbirt. In manchen Fällen mag aber eine primäre Eiterung in der nächsten Nähe der Schädelknochen gleichzeitig das Erysipel und die Meningitis veranlassen. So fand sich z B. in dem von Lebert beschriebenen Falle von Erysipelas faciei mit Meningitis eine jauchige Eiterung in der Surnhöhle, und die Kranke starb schon am 3. Tage, was sonst nie vorkommt. Noch andere Male waren es offenbar gar keine einfachen Erysipele, sondern primare diffuse Vereiterungen des Zellgewebes unter der Galea aponeurotica, die sich durch die Knochen in die Schädelhehle fortsetzten — In fruherer Zeit nahm man an, dass Gehirnentzündungen besonders leicht auf metastatischem Wege, in Folge einer gewaltsamen Unterdruckung der Hautentzündung, also durch Repercussion entständen, und namentlich die Anwendung der Nasse und Kalte wurde als in dieser Beziehung hochst gefährlich erachtet. Diese Ansicht ist jetzt mit Recht völlig aufgegeben, und hat die locale Behandlung des Erysipels und besonders die Anwendung des Eises gerade da ihre Hauptindication, wo es sich darum handelt, solchen Propagationen auf wichtige Theile entgegen zu treten.

l'yamie: Verhältnissmässig oft entwickelt sich namentlich bei wochenlang uber einen grossen Theil des Korpers sich hinziehenden Erysipelen Pyämie und man findet bei der Section metastatische Abscesse in verschiedenen Organen, zwar gewöhnlich nicht sehr reichlich und gewöhnlich auch noch in relativ frühen Stadien, ja 1ch glaube, dass man sie hochstens u zwei Drittel bis der Halfte aller tödtlich verlaufenden Fälle bei der Autopsie vermisst. Obwohl es sich nun gerade in allen meinen eigenen Beobachtungen stets um Patienten handelte, die irgend eine erheblichere Wunde darboten, so unterliegt es doch keinem Zweifel, dass das Erysipel der Entstehung von Pyämie zum mindesten mächtigen Vorschub leistet. Die durch das Erysipel erzeugte Ichorrhämie wird den Zerfall bereits vorhandener Thromben und die Einschmelzung der embolischen Infarcte, jedenfalls begünstigen, und ist dies um so bedeutungsvoller als andererseits durch die Hautentzündung selbst gewiss sehr leicht Venenthrombosen hervorgerufen werden dürften. In dieser Beziehung würde der häufigere Nachweis von embolischen Heerden in tödtlich verlaufenden Fatlen sog, spontaner Eryapele von besonderem Interesse sein, da es sich her um so gernugfugige Verletzungen und Eiterungen handelt, wie sie sonst Pyämie nicht erzeugen. Deprès fand bei einem nach einer Cataractoperation entstandenen, lethal verlaufenden Gesichtserysipel Eiter in den Gelenken. Aber die sog. pyämischen Gelenkeiterungen sind wohl mehr der Ichorrhämie als der Pyämie (Embolie) zuzurechnen. Auch ich fand kurzlich einmal multiple Gelenkesterungen bei todtlichem Erysipel mit durchaus typischer Fiebercurve und keine embolischen Heerde in den Lungeweiden. Die Diagnose der Pyämie stösst hier aber bei Lebzeiten neist auf grosse Schwierigkeiten. In mehreren Fällen, die ich selbst beobschtete, fehlten die Schüttelfröste ganz, und auch die Temperaturcurven, von denen ich eine beifüge (vergl. Fig. 10.), hatten wenig Aehnlichkeit mit denen, die man sonst bei Pyämie zu erhalten pflegt. -

Fig. 10.



Am station der Brust und Auslösung der Achseldrüsen bei einer 53jähr. Frau weter Varcinoma mammae Am 4 Tage nach der Operation starke Temperatursteitonig Am nüchsten Morgen erscheint unter kurzem aber volkstandigem Fieberabfall un Freupel, welches am 13 Tage zum Tode führt. Keine Schuttelfroste, aber sehr sahrenhe metastatische Heerde in der Leber. Das Fieber hat allerdings, indessen binch von Anfang an, den remittirenden Character, aber wenig Achulichkeit mit dem bei Pyamie.

§. 177. Zum Schluss muss ich noch den höchst eigenthümlichen

Einfluss erwähnen, den intercurrente Erysipele zuweilen auf die rasche Resorption entzündlich gewucherter oder indurirter Gewebe und selbst eigentlicher Geschwülste haben. Das interessante, ebensowohl für die Lehre von der Resorption fester Gewebsmassen überhaupt, als für das Verständniss der zuweilen ganz eclatanten resorptionsbefördernden Kraft der Vesicatore, der Jodtinctur etc. wichtige Factum ist wohl schon seit längerer Zeit bekannt, allein viel zu wenig beachtet worden. Schon Cazenave und Schedel haben auf dasselbe aufmerksam gemacht\*) und hervorgehoben, von wie überraschend günstiger Wirkung ein zufällig acquirirtes Erysipel oft auf lange bestehende Eczeme oder lupöse Erkrankungen ist. In der That sieht man nicht selten unter solchen Verhältnissen nicht ulcerirte Lupusknötchen in wenig Tagen verschwinden, stark geschwollene und indurirte Oberlippen und Nasenflügel zusammenfallen und selbst ulcerirte, hoch über das Niveau der Nachbarschaft erhobene Wucherungen des Lupus hypertrophicus in ebenso kurzer Zeit einsinken und vernarben. Aber die Heilung scheint hier keine dauernde zu sein. Auch bei chronischen Fussgeschwüren, mit denen man sich zuvor Monate lang geplagt, sieht man öfters, wenn ein Erysipel hinzutritt, nun in überraschend kurzer Zeit die Heilung sich vollenden. Vor vielen Jahren schon hat mich Blasius in seiner Klinik auf diese Erscheinung aufmerksam gemacht. Später sah ich einige Male selbst pseudoelephantiasische Indurationen des Unterschenkels bei inveterirten Fussgeschwüren nach hinzugekommenen Erysipelen weich werden und sehr beträchtlich abschwellen, ein Umstand, der um so auffälliger ist, als bekanntlich bei eigentlicher Elephantiasis nach jedem Erysipelasanfalle eine raschere Zunahme der Gewebsneubildung bemerkt zu werden pflegt.

- §. 178. Viel wunderbarer ist aber die unter gleichen Voraussetzungen erfolgende Resorption eigentlicher, eventuell selbst sehr umfangreicher Geschwülste. W. Busch, dem das Verdienst gebührt, diese Thatsache zuerst genauer erörtert zu haben, hat darüber folgende Beobachtungen publicirt: \*\*)
- 1) 48jährige Frau, die früher wiederholt an Erysipelen gelitten hat, mit multiplen, festen Sarcomen des Gesichts von Haselnuss- bis Taubeneigrösse an der Nase, auf der Glabella, in der Umgebung des Auges. Um kein Ectropium zu erzengen, sollten die Geschwülste nur successive enternt werden, und wurde von der grössten zunächst nur ein Stück exstirpirt. Hierauf trat ein sehr hettiges Erysipel ein, auf welches nach Stägiger Pause ein zweites folgte, und wurden danach die betrefenden Geschwülste vollständig resorbirt. Bei Eintritt der Hautentzündung turgeseirten sie erst stärker, wurden dann jedoch bald weicher und flacher, um einlich vollständig zu verschwinden. Nur der durch die Operation angeschnittene, halb entfernte Knoten verjauchte, wurde jedoch ebenfalls vollständig zerstört, und die Wunde vernarbte. (Vergleiche hierzu Tafel II Fig. 1. und 2, auf der die Kranke mit den multiplen Sarcomen vor dem Erysipel und später nach der Resorption derselben selbst mit grösster Liebenswärdigkeit mir zur Benutzung überlassen. Am Auge ist in Folge der Verjauchung der einen Geschwulst ein leichtes Ectropium des unteren Lides entstanden.)

2) 28jahrige Frau; kinderkopfgrosses Lymphosarcom, welches sich linkerseits von der Clavicula bis zur Parotis erstreckt und nach hinten noch 2 Zolt über die

vergl. auch Sabatier, Propositions sur l'érysipèle considéré principalement comme moyen caratif dans les affections cutanées chroniques. Paris 1831. —
 Beobachtung 1 und 2 tinden sich mitgetheilt in der Berliner Klinischen Wochenschr. 1866 pag. 215 und 246; Beobachtung 3 in derselben Zeitschrift Jahrgang 1868 pag. 187 und 138.

Wirbelsaule nach rechts herumgreift. Einige Zeit nach ihrer Anfnahme wird die kranke von einem Ervsipel der die Geschwifst bedeckenden flaut befallen, worauf die Geschwifst in etwa 6 Tagen sich um die Halfte verkleinert. Doch traten nach wie Verblissen des Exanthems ptotzlich Erscheinungen von Collaps ein, und drei lage spater verschied die Kranke. Die von Rindfleisch vorgenommene anatominie Veitersuchung wes jetzt nur noch stark apfelgrossen Tumors ergab als Ursache der rapiden Volunabinshme eine ausgedehnte Fettmetumorphose desselben. Auf an sinzelnen, etwa haschnissgrossen Portionen der Geschwulst, welche sich relative intact erhalten haben, lasst sich noch der anatomische Character derselben als eines rundzelligen, weichen Sarkoms feststellen. An allen andern Orten ist, wo vor dem Geschwulst war jetzt nur noch eine emulsive, geltlich weisen Flussigkeit nachwieder, welche zahllose in Molecularbewegung begriffene Fettkörnehenkugeln und he Zellen enthalt, in welchen erst eine geringe Anzahl Fettkörnehen neben dem kerze sichibar sind. Durch Wisserinjection gelingt es, die Geschwilst bis zu ihrer

songen Grosso wieder auszudehnen

3) 19 ahriges Matchen; sehr abalicher Fall wie der vorige. Colossale Lymphiersengeschwulst der linken Seite des Balses vom Schlüsselbein bis in die Parotiscoge of emporreich and und bis au den Process, spinosis der obersten Hulswirbel sich refreckend. Begunnende Druckparalyse des Facialis; Kehlkopf gans nach were Entiernung der rasch wachsenden Geschwulst durchaus unmöglich sein wurde, Versuch gemacht, der Kranken kilnstlich ein Ergeipel anzuerzeugen. Zu diesem Zweeke wird die tieschwulst in Watte gehillt, mit der bis dahin der Kopf eines Liverpelaskranken bedeckt gewesen. Zuvor hatte Busch durch strahlende Warme nes ausgedehnte aber leichte Verbrennung der Hautdecken der Geschwulst hervor greaten Alien die gewunschte Intection gelang nicht, vielmehr wuchs die Geschwulst the fort letst wurde die Kranke in ein Beit der Khink gelegt, welches aus keiwher Erfahrung me ein Kranker mit einer offenen Wunde in dasselbe gelegt werden wenn sien ber thin nicht eine accidentelle Wundkrankheit entwickeln soll, vergl §. 151 a 152 ) Jedoch wurde noch zuvor mit einem munzenformigen Eisen ein wer reschenstückgroeser Brandschort auf der Geschwalst hervorgebracht. Nachdem in hearke fast 8 Tage in diesem Bette gelegen, entstand denn wirklich von der brandwurde aus ein Ervsipel, und mit ihm verkleinerte sieh in gleicher Weise, wie den leisten 8 Tagen nahm der Umfang des Halses ieden Tag um 1 Centim. ab; in der ersten Woche wurden heine Messungen gemacht. Zu Ende der zweiten Woche our Alles bis ant einen Tumor von der Grosse eines kleinen Aptels resorbirt, der for sm linke his and her bewegt werden kounts. Der Kehlkopf war in seine rich uge Lage auriekgegangen. Der durch den Druck der Geschwulst puretische N. Lalitet aber - nach 110giger Dauer des Erespels - fingen an Collapserscheinungen or geltend zu machen. Die Kranke wurde in ein frisch geluftetes Zimmer gemachaen. In 14 Tagen war sie wieder kindskopfgross, nach Monatsfrist hatte sie bre alte Grosse wieder erreicht. Der Versuch, die Kranke noch einmal mit Eryst tariete die Geschwulst zu exstirgiren, als sie nur noch eine kleine, aptelgrosse, am alar frei bewegliche Masae bildete!

Auch ich habe, und zwar bereits im Jahr 1857, eine ahnliche Beobachtung gewacht die insofern noch von besonderer Wichtigkeit ist, als sie zeigt, dass nicht mis fast ausschließlich aus Zeilen bestehende, sehr weiche, sondern auch ungesein feste Grecheite durch den erystpelatosen Process in fettige Erweichung und is torch zur Resorption gehracht werden konnen. Mein Fall betrifft ein 19jahriges tad hen, welches sich 3 Jahre zuvor durch Verbrühung mit kochendem Wasser eine ihr befüge Verbreunung des Fussrückeus zugezogen hatte. Die Brandwunde war sehr langsam geheilt, und es waren sehr dieke und unformige Narbenbalken zurück get heben, aus deuen sich im Verlauf der Zeit 3 Narbenkeloide entwickelt hatten, be eine Geschwulst saas ziemlich genau dem Taluskopfe entsprechend vor der Pusseuge und hatte die Grusse eines kleinen Borsdorfer Aptels. Die beiden undern weiten quer über den Fussrücken verlaufende ingerdieke Wilste dar. Samutliche Geschwulste fählten sich steinhart an und hatten eine glänzende, bläulich rothe, fein-

gesiderte Oberflache. Während ich die af felgrosse Geschweist exstirpirte, beseh bei dem nur oberflachlich narcotisirten Madeuen ein formlich maniak discher Anfall aus, und die Actiern, welche zugegen waren, zwangen mich die Operation zu untertire chen, nachdem orst der eine Tumor enternt war. 2 Tage nach der Operation frat ein sehr helliges, über 6 Tage andsnerndes Erwipel ein, welches sich von der missfarligen Operationswunde aus entwickelte. Dabei wurden die beiden zurückgelas senen Geschwulste allmalig fluctuirend weich, collabirten und einige Wochen ap der war von ihnen auch nicht die geringste Spur mehr vorhanden. Die Stelle, wo sie gesessen, sank sogar aufangs eiwas unter das Niveau der Umgebung ein. Die ea streptete Geschwulst bestand aus einem aching glanzenden, fast unter dem Messer knirschenden, übrolden Gewebe mit zahlreichen, fest aneinunder huftenden Narben apundeln.

Zwei weitere hierher gehorige Beobachtungen sind ferner von Legrand (Schmidt's Jahrbucher 63 pag 177) bekannt gemacht worden Beide hetreffen Falle von scruphilitisen Anschwellungen und Vereiterungen der Lymphdrisen des Halers, welche durch ein hinzutretendes Erysipel rasch zur Heilung geführt wurden.

Wie ich glaube, muss man sich den Vorgang so vorstellen. dass durch den rapiden fettigen Zerfall der beim Erysipel zu Millionen ausgewanderten weissen Blutkürperchen die Geschwulstelemente per infectionem in den gleichen Process hineingerissen werden. Bei Jodbepinselungen, Vesicatoren und dergl., die ja oft auch sehr deutlich, wenngleich me in diesem Masse, resorptionsbefördernd wirken, findet freilich auch eine Auswanderung weisser Elemente statt, und die in die Cutis und das subcutane Bindegewebe infiltrirten Zellen zerfallen spater auch fettig, aber die Infiltration mit den weissen Elementen des Blutos dringt hier lange nicht so tief wie beim Erysipel, und der Process verläuft überhaupt weit weniger stürmisch und rapide.

## Diagnose.

§. 179. Die Diagnose des Erysipels ist in der grossen Mehrzahl der Fälle eine ganz ungemein leichte Die mindestens nach einzelnen Seiten hin deutlich eineumscribirte, mehr und mehr sich in die Fläche ausbreitende Röthung der Haut, die weiche, teigige, ödematose Geschwuist und das plotzliche Hereinbrechen des ungewöhnlich hohen Fiebers lassen seiten einen Zweifel über die Bedeutung der Störung aufkommen, wenn sie sich von einer dem Gesicht zugänglichen Stelle des Körpers aus entwickelt. Ist dies nicht der Fall, so wird, wie wir bereits gesehen haben, ein von der Schleimhaut der Nasen- oder Rachenhohle ausgehendes Erweipel allerdings meist erst als solches sich declariren, wenn es aus den genannten Höhlen auf die äusseren Bedeckungen hervorgetreten ist, worüber zuwenen einige Tage hingehen werden. Dass mehr abortive, sehr kurze Zeit dauernde, fast fieberlose Fälle vorkommen, die offenbar noch zum Eryspel gehören, obschon sie sich durchaus nicht von einer einfachen, durch eine ungewöhnliche Propagation der Entzündung um eine Wunde, Verhaltung von Wundsecret oder allerhand aussere Reize entstandenen Dermatitis unterscheiden, ist ebenfalls bereits gesagt; aber in diesen Fallen ist die Diagnose, vom rein praktischen tiesichtspunkte aus betrachtet, gleichgiltig. Viel wichtiger ist selbstverständlicher Weise die möglichst frühe Scheidung des einfachen Erysipels von den phlegmonösen, eiterigen, jauchigen und selbst mortificirenden Bindegewebsentzundungen. Denn dieselbe hat ja den grössten Einfluss auf unser praktisches Handeln. Da sind denn zunächst diejenigen Fälle auszuscheiden, in denen, wie sehr häufig, die Phlegmone mit einer mehr oder minder festen, zuweilen fast bretthart sich anfühlenden und oft auch weit in die Tiefe gehenden Infiltration der Theile in die Erscheinung tritt. Wo eine solche sich zeigt, kann die Diagnose nicht zweifelhaft sein, obwohl gerade diese Fälle Rust als Pseudoerysipelas beschrieben hat.

Dem Erysipel viel ähnlicher verhalten sich diejenigen Formen, wo eine zu acuter Eiterung und zum Zerfall der Gewebe führende, rasch über grosse Korperabschnitte sich ausbreitende Phlegmone ohne jede Spar einer solchen «klassischen« Harte ebenfalls nur unter ödematöser Schwellung und leichter Rothung der erkrankten Theile verläuft, und dies sad gerade die weitaus perniciösesten, sehr gewöhnlich tödtlich verlaufenden Fälle, wo alles auf ein möglichst frühzeitiges energisches Handeln ankommt (Vergl Bd II. pag. 403). Soviel man auch an dem durch Pirogoff für sie eingeführten Namen des acut purulenten Oedems mit kent auszusetzen haben mag, unbestrittene Verdienste hat sich der grosse russische (hirurg doch dadurch erworben, dass er uns zeigte, wie einsettig die Rust'sche Schilderung war. Immerhin ist die Diagnose dieser ganz acuten, unter dem klinischen Bilde eines rasch vorwärts schreitenden belems calidum verlaufenden, malignen Phlegmonen für den Geübten meist keine schwierige. Die Röthe ist viel diffuser, dabei schmutziger, die Haut nicht glanzend, sondern meist auffallend fahl. Früh treten die Venen als blaulich rothe, später missfarling werdende Netze hervor. Sehr oft ist die bithung ferner entweder eine sehr helle oder umgekehrt eine ungewöhnbeh dunkelbraune, und tritt dieselbe nur an einzelnen Stellen hervor, währead die ödernatisse Geschwulst, die meist viel beträchtlicher wird als heselbe wenigstens an den Extremitaten beim Erysipel zu werden pflegt, ent über die verfarbten Theile hinausgeht. Da diese malignen Phlegaonen sich fast ausschliessich nach schweren Verletzungen entwickeln, so undet man die Wunde selbst dabei jauchend, missfarbig, brandig, die Haut in ihrer Umgebung abgelöst. Bei Druck treten Gasblasen inter dem Wundrande vor. Vieifach kann man auch Emphysemknistern der geschwollenen Theile und selbst sonoren Percussionsschall in Folge ir Anhaufung von Zersetzungsgasen nachweisen. Der Process schreitet meist noch rapider vorwärts, als beim Erysipel, aber die zuerst erkrankten Theile blassen und schwellen nicht ab, sondern lassen, je länger die Krankheit dauert, desto deutlicher den eiterigen oder selbst brandigen Character der Affection erkennen. Dabei entwickelt sich dieselbe nur in den ersten (etwa 4) Tagen nach einer frischen Verletzung. Auch die Temperatur zeigt wesentlich andere Verhaltnisse; fast nie steigt sie so sich wie beim Erysipel. Viele Kranke, gerade mit dieser bosartigsten orm der acuten progredienten Phlegmone, haben noch relativ niedriges weber, wenn der Fall schon als ein total hoffnungsloser bezeichnet werden auss Im Gegentheil, sie fühlen sich oft sehr wohl, sind nur stark auferegt Mancher Patient, bei dem ich das Todesurtheil sprechen musste, var geradezu lustig. Die septicämische Intoxication giebt hier im Anfang weht seiten dasselbe Bild wie ein leichter Rausch. Der letzte Fall dieser Art, der mir vorkam, betraf einen jungen Landwirth, der sich beim Durchchen der l'ferde eine complicirte Luxation des Fusses zugezogen hatte, be sofort eingerenkt wurde. Etwa am 5. Tage nach der Verletzung hin-operusen, sand ich den ganzen Unterschenkel sehr stark aber ganz weich sechwollen, bräunlich gerothet, den Oberschenkel stark ödematos, aber sicht verfarbt, an einzelnen Stellen bei Druck knisternd. Dabei sass der Kranke sehr heiter im Bett, ass Beafsteak und trank Wein und war äuserst aufgeräumt, doch hastiger wie sonst. Die Temperatur betrug etwa 30,5, Puls 90. Die behandelnden Aerzte wollten mir nicht glauben, dass

v. Pitha z. Billroth, Chirargie, Bd. 1. II. Abth. 1. Heft.

es wahrscheinlich schon zu einer Oberschenkelexarticulation zu spät sein würde. Bereits drei Tage darauf war der Kranke verschieden. — Am häufigsten werden noch die meist tödtlich verlaufenden, acuten diffusen Phlegmonen des Zellgewebes unter der Galea aponeurotica, welche zu Schadelwunden hinzutreten, verkannt. Nächst der genauen Untersuchung des total abrasirten Kopfes und der Berücksichtigung des Verhaltens der Wunde und ihrer nächsten Umgebung ist auch hier die Beobachtung des Fieberverlaufs von grösster Wichtigkeit.

#### Prognose.

- §. 181. Da die Umstände, welche die Prognose des Erysipel influenciren, bereits im Vorhergehenden fast sämmtlich erörtert worden sind, so begnüge ich mich, folgende Sätze aufzustellen:
  - 1) Die Prognose des sporadischen und besonders des scheinbar spontanen Erysipels ist als eine sehr günstige zu bezeichnen.
  - 2) Kranke mit Verwundungen und Eiterungen erliegen demselben leichter. In Pujos' 145 Fällen konnte 44 mal keine äussere Verletzung oder Eiterung als Ursache nachgewiesen werden. Von ihnen starben acht. 101 mal ging das Erysipel von einer Operationswunde, einem Geschwür, einer Fistel, etc. aus und von ihnen starben 41.
  - 3) In Spitälern und geschlossenen Anstalten ist die Mortalität eine sehr schwankende, zuweilen jedoch sehr beträchtliche, zumal wenn sich die Erkrankungsfälle sehr häufen. Ein gleiches gilt für die seltenen ausserhalb der Spitäler vorkommenden Epidemien.
  - 4) Ein Contagium entwickelte sich fast nur in tödtlich verlaufenden Fallen. Die Mehrzahl der Angesteckten ging ebenfalls zu Grunde.
  - 5) Im Verlauf des Erysipel können mancherlei Complicationen auftreten, welche den tödtlichen Ausgang herbeiführen oder doch einen wesentlichen Antheil an demselben nehmen.
  - 6) Die hohe Temperatur bedingt beim Erysipel an und für sich noch keine Gefahr, wenn sie nicht zu lange anhält (vergl. Therapie), und es sich nicht um bereits zuvor erschöpfte und geschwächte Kranke handelt. Erysipelaskranke können Temperaturen von durchschnittlich 40° und selbst darüber 6, 8, 10 Tage aushalten. Dauert das hohe Fieber länger, ohne dass wenigstens halbtägige starke Remissionen eintreten, so wächst die Gefahr mit der Dauer der Erkrankung, und Kranke mit grösseren Wunden bekommen leicht Pyämie.
  - 7) Bei herrschenden Epidemien erwies sich öfters das Alter als von grossem Einflusse auf die Mortalität. In der mehr erwähnten Epidemie im Hospital St. André starben von den 50 bis 60 Jahr alten Kranken zwei Drittel; von denen, die das 20. Jahr noch nicht überschiften hatten, 1 20.
  - 8) Nach der Angabe verschiedener Autoren war die Mortalität bei nach Operationen am Stamm sich entwickelnden Erysipelen durchschmttlich die grösste. Meine eigenen Erfahrungen bestätigen dies. Die meisten Todesfälle sah ich nach amputatio mammae.

## Therapie.

\$. 182. Die innere Behandlung des Erysipel ist eine ausschliessbeh symptomatische. Sind die gastrischen Organe sehr afficirt, die Zunge stark belegt, so gebe man nach dem Rathe der Alten ein Brechmittel, wodurch man den Kranken oft eine grosse Erleichterung verschaffen wird; danach kühlende Mittel, Säuren; bei angehaltenem Stuhl leichte Lexantien Aber man vermeide unnöthige schwächende Eingriffe und zne schulgemässe, streng antiphlogistische Behandlung, die solche Kranke chlecht vertragen, während ihnen leichte Stimulantia oft viel besser bekommen. Namentlich wo das Erysipel sich lange hinzicht, grösere Intermissionen eintreten und die hohen Temperaturen von heftigen Schweissen unterbrochen werden, pflegen Reizmittel in vernünftigen Gaben, starker Wein, kräftiges Bier, in den niederen Ständen Alcohol, daueben Chimin oder Campher die besten Dienste zu leisten, und ganz besonders gilt dies für diejenigen Fälle, wo in den Spitälern durch vorausgegangene ängere Eiterungen mehr oder minder geschwächte Individuen von der Rose befallen werden. Ich selbst gebe in meiner Klinik den Kranken Aicohol mit gleichen Theilen Syrup und einem aromatischen Wasser unzemein häufig und habe fast immer einen sehr guten, beruhigenden Einduss von dem Gebrauche dieses Mittels constatiren können. Die grosse Aufregung, die Schlaflosigkeit, das Gefühl schwer krank zu sein, welche das Erysipel so häufig begleiten, pflegen sich dabei rasch zu mindern. Die Posis Alcohol muss bei Männern 40 bis 60 Grammes pro Tag betragen. Pelirien sind keine Contraindication, aber man vermeide den Alcohol bei whr bohen Temperaturen mit durchaus trockener Haut.

§. 183. Die englischen Aerzte haben seit Hamilton Bell (1851), Balfour u. A. das Eisen in die Behandlung des Erysipels eingeführt und behaupten, dass es eine äusserst günstige, durchaus specifische Wirtung habe. Sie verordnen es meist in der Form der Tinct, ferri muria-en und zwar in nach unseren Begriffen ungewöhnlich hohen, ja enormen Dosen. Auch beschränken sie es keineswegs auf diejenigen Fälle, in denen grosse Schwäche des Patienten, profuse Schweisse und kleinheit des Pulses auch uns die Benutzung dieses Mittels plausibel erscheinen lassen könnten. Campbell behauptet nur einige wenige beispiele gesehen zu haben, wo das Eisen ganz ohne Erfolg genommen vurde. Jeder Mensch, - so meint er, - der es planmässig angewandt, musse zugeben, dass kein Medicament ähuliches leiste wie dieses Es kurze den Verlauf der Krankheit ab, verwandle die schweren Formen in exchte. Das Erysipel dauere durchschuittlich 7 - 10 Tage, mit Eisen 2-4. Allein man müsse es in gehörig grossen Dosen zur Anwendung bringen, sonst versage es. Diejenigen, welche die Erfolge leugneten, hatten fast immer viel zu kleine Gaben angewandt. Weniger wie 11/2 - 2 Drachmen pro Tag habe bei Erwachsenen gar keinen Einfluss. In schween Fallen seien oft 11, 2 Unzen täglich mothwendig. Hunreizungen, trockene, russige Zunge seien keine Contraindication Wie man sieht, strest man hier auf ahnliche therapeutische Maximen wie bei unseren Rademacherianern, die man eventuell bei Pneumonien mit höchsten Temperaturen und starker Dyspuoe, und ebeuso beim Erysipel dem Kranken nuzenweise Eisenpulver einzwingen sieht. Ich habe diese "Methodes ringe Male von therapentischen Faiseurs anwenden sehen, freilich ohne allen Erfolg, und keine Veranlassung gefunden, das Experiment zu wiederholen. Wie Aran glaube ich, dass das Eisen nur bei anämischen, schwächlichen Kranken und bei profusen Schweissen mit Vortheil zu be-

Auch von andern innern Specificis, wie dem Ol. therebinth. aeth. (Hinckes Bird), dem Jodkali, das immer dann und wann wieder tzuletzt noch von Withers\*) empfohlen wird, ist wohl nichts zu erwarten

§. 184. Hingegen hat man da, we ein ununterbrochenes, sehr hohee Fieber von 40,0 bis 40.5 Graden mit nur geringen Morgenremissionen besteht, vom 6., 8. Tage an, wenn die Entzündung der Hautdecken continusrlich um sich greift, volle Ursacho es sich zu überlegen, ob es nicht möglich ist, die gesteigerte Ligenwarme herabzusetzen Wenn wir die Frage auch noch unentschieden lassen, ob die acuten Ernährungsstorungen der innern Organe, die man als parenchymatose Entzündungen bezeichnet und die zuletzt doch den tödtlichen Ausgang herbeiführen, bloss die Folge der erhöhten Körpertemperatur sind, oder oh sie, wie ich es für wahrscheinlicher halte, zunächst von der Infection des Blutes abhängen, da man sie auch in den exceptionellen Fällen nicht vermisst, wo eine ganz acute Septicaemie ohne alle Temperatursteigerung verläuft, so unterliegt es doch keiner Frage. dass die Entstehung eben dieser Ernährungsstörungen durch lange anhaltende höchste Temperaturen wesentlich gefördert wird. Vielleicht werden zwar kaum bei irgend einer Krankheit länger andauernde Temperaturen von über 40° noch so häufig glücklich überwunden, wie gerade beim Erysipel, aber dies gilt doch nur für die sporadischen, ausserhalb des Spitals entstandenen Erkrankungsfälle und für gewisse, eben durch ihre Bemgnität ausgezeichnete Hospitalendemien, während die Mortalität, wie wir sahen, andere Male selbst bis über 50%, gestiegen ist.

Ich habe in einzelnen solchen Fällen die Digitalis, Billroth hat das Veratrin versucht, ohne sichere Resultate. Mehr schien zuweilen das Chinin zu leisten. Am meisten ist aber durch den methodischen Gebrauch kalter Bäder, wie sie sich im Typhus so nützlich erwiesen haben, zu erreichen. Nach dem ersten kalten Bade muss man den Kranken unausgesetzt mit dem Thermometer fortbeobachten, und so wie die Temperatur wieder rasch zu steigen beginnt, ein neues Rad nehmen lassen. Dies kann innerhalb 24 Stunden 3, 4 mal, ja noch öfter nothwendig werden. Dem Kranken selbst pflegen diese Bader äusserst angenehm zu sein. Sobald er sich erst von ihrer wohlthätigen Wirkung überzeugt hat, verlangt er selbst lebhaft nach der Wiederholung. Die älteren Aerzte, welche von der Möglichkeit des Zurücktreibens des Erysipels auf innere Organe chenso fest überzeugt waren, wie wir jetzt vom Gegentheil, proscribirten freilich die Nässe und Kalte bei der Behandlung des Eryspel ganz und gar, und noch heut zu Tage wurde wohl mancher von ihnen es für ein sehr gewagtes Unternehmen halten, einem derartigen Kranken ein kaltes Bad zu geben. Bei Ervsipelen mit audauernden hochfebrilen Temperaturen, wo die ganze Getahr in der Hohe und Dauer der Temperatursteigerung liegt, giebt es kein Mittel, was das leisten kann, wie die methodische Wärmeentziehung. - Taf. III. giebt die sehr instruktive Fiebercurve eines sehr schweren, 16tägigen, vom 9. Tage ab methodisch mit kalten Bädern behandelten Eryspels. Je häufiger an ein und demselben Tage das kalte Bad wiederholt ist, desto tiefer sinkt die Temperatur und desto langsamer steigt sie wieder au, und mehr und mehr mit jedem neuen Tage, an dem mit dem Gebrauch der Bäder fortgefab-

<sup>\*)</sup> Americ. Journ. 1867. pag. 280.

rso wird, sinken die Fieberspitzen. Der Verlauf der erysipelatösen Hautentzundung wird übrigens durch kalte Bäder und kalte Uebergiessungen im Bade durchaus nicht gestört. Dies war a priori zu erwarten, da man im bes Behandlung von frischen Wunden der Hände oder Füsse mit der Immersion öfters ein Erysipel an den perpetuirlich unter Wasser ge-

tauchten Gliedabschnitten sich entwickeln sieht.

Bei Schlatlosigkeit, grosser Unruhe und Aufregung, Delirien bediene man sich dreist des Morphiums. Ich ziehe es dem Gebrauche des Camphers, den Pirogo ff unter diesen Verhältnissen dringend empfiehlt, sehr vor, da ich mich keiner einzugen eclatanten Wirkung dieses letzteren ermaere. Der Aderlass ist nur da zu empfehlen, wo ein bei Gesichts- und Kopferysipelen eintretender soporöser Zustand bei starker Geschwulst und cyanotischer Farbung der Theile auf eine Behinderung des venösen Abflusses bezogen werden muss, und Gefahr im Verzuge droht.

- §. 185. Locale Behandlung. Die Ansichten über den Werth der localen Behandlung des Erysipels sind sehr getheilt. Viele, von der Unmoglichkeit überzeugt, die Entzündung zu coupiren oder in ihrem Verlauf rgend wie aufzuhalten, beschränken sich auch hier auf eine rein sympiomatische Therapie, auf die man jedenfalle angewiesen bleibt, wenn die ocalen Specifica sich machtlos erweisen. Dies wird immerhin in der Mehrzahl der Fälle zutreffen. Man sorgt alsdann für eine zweckentsprechende, womöglich erhohte Lagerung des kranken Theils, bedeckt ihn aut Watte, die man eventuell durch Flanellbinden leicht angezogen erbalt, und lässt ihn mit einfachen Fetten oder Oelen einreiben, wodurch brennende, spannende Schmerz einigermaassen gemildert wird Auch tepudern mit Reiss- oder Hohnenmehl, Lycopodium etc. ist zu empfehlen, bewuders wenn in Folge gegenseitigen Druckes der geschwollenen Theile Interrigo oder leichter Decubitus entsteht. Der letztere bildet sich bei Erysibesonders leicht, wenn der Rucken ergriffen ist, wird auch oft recht azzedehnt, bleibt aber fast immer ein ganz oberflächlicher, so dass nur meenmacripte wunde Flecke entstehen. Auch hier sind pulverformige Muttel, wie Amylum mit Flor. Zinci sehr brauchbar. Ausser ihnen ist das Papier Fayard zu empfehlen. Es trocknet auf den wunden Stellen an, verhütet das Ankleben an Bett- und Leibwäsche und fällt erst mit der Verheilung ab. 1st das Oedem ein sehr bedeutendes, so sind an Scrotum, Penis und oberen Augenlidern multiple seine Punktionen das leste Mittel, um Mortificationen der gespannten Hautdecken zu verhüten (Dobson)\*).
- §. 186 Indessen bin ich keineswegs der Ansicht, dass es gut und nothwendig sei, die örtlichen Vorgange stets sich selbst zu überlassen, und dass im Bohauptung so vieler treffischer Beobachter, dass es mit diesem oder enem Mittel gelinge, das Erysipel zu coupiren, ausschliesslich auf Täuschungen berühe. Ich bin bei weitem nicht so glücklich gewesen, wie mascher von ihnen, z. B. Wernher, und wenr ich daher auch zugebe, dass die sog. abortive Methode unsicher und unzuverlässig ist, und

<sup>\*)</sup> Von verschiedenen Seiten sind auch mancherlei Adstringentien zum Susseren tiehrauch empfohlen worden. So Finschlage von Solat ferri saltniet (Vel peau), von denen nur die Wäsche Rostilecken bekommt; Salben von Ferri salforte (Vel peau), Betzi, Kalkwasser und Oel, wie es bei Verbrennungen abisch ist, Bleiwasser, Tannin, Alaun in Glyzerin etc. Kein einziges die ser Mittel hat ausserhalb des Kreises seiner ersten Empfehler weitere Anhanger gefunden.

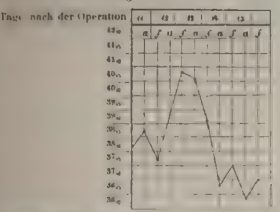
gerade dann am meisten im Stich lässt, wenn die Erkrankungsfälle sich zu häufen beginnen, so muss ich doch andererseits behaupten, dass sie sich in sporadischen Fällen und gerade beim segenannten exanthematischen Gesichtserysipel oft genug wirksam erweist. Vielleicht walten hier die elben Umstände ob, wie bei vielen andern mehr oder minder epidemisch auftretenden Krankheiten, wo auf der Höhe der Epidemie die Mittel versagen, die sich sonst vielfach nützlich zeigen Jedenfalls hat man luer auf der einen Seite viel zu enthusiastisch gelobt, auf der andern viel zu skeptisch verworfen; viel zu viel aus allgemeinen Eindrücken und viel zu wenig aus genau verfolgten Einzelheobachtungen abgeurtheilt und vor allen Dingen sehr häufig äusserst mangelhafte Methoden in Anwendung gebracht. Eine grössere Zahl auf eine zweckentsprechende Weise nach der abortiven Methode behandelter, sorgfältig mit dem Thermometer verfolgter Fälle stollt ihre eventuelle Wirksamkeit ausser allen Zweifel

Diejenigen ortlichen Mittel, bei deren Gebrauch ich am häufigsten ein Erysipel unter raschem oder selbst sofortigem Fieberabfall zum Stillstand habe kommen sehen, sind das Argentum nitricum und die Tinctura Jodi fortior, die jedoch beide so angewendet werden müssen, dass eine ziemlich intensive Dermatitis nicht blos der schon sichtbar erysipelatos erkrankten Partie, sondern auch der noch gesund erscheinenden, aber bereits inficirten Nachbarschaft entsteht. Der Erfolg hängt einzig und allem davon ab, dass auch die latent erkrankte Umgebung überall mit getroffen wird Bei der Unregelmässigkeit, mit der sich das Erysipel bald ausschliesslich auf der einen, bald ausschliesslich auf der andern Seite fortbewegt, genügt diess allein, um die grosse Zahl der Misserfolge zu erklären. Doch wird auch dann noch das Erysipel sehr häufig wenigstens momentan aufgehalten. Die Temperatur sinkt auf 12, 24, 36 Stunden um mehrere Grade, nicht selten bis zum Normalen, steigt aber dann wieder rasch an und es erscheint an irgend einer Stelle das Recidiv. Ich besitze Fiebercurven von mehrwöchentlichen Erysipelen, die ich leider des Raumes wegen hier nicht reproduciren kann, wo 6, 8, 10 mal vergebliche Höllensteinbepinselungen in Anwendung gebracht wurden und jede Pinselung von einem sofortigen Sinken der Temperatur und einem momentanen Stillstand des Eryspels gefolgt ist, so dass hier von einer zufalligen Coincidenz gar nicht die Rede sein kann.

Von beiden oben genannten Mitteln gebe ich aber für meinen Theil dem Höllenstein den Vorzug. Nachdem schon früher Fenger, Wutzer u. A. das Erysipel dadurch aufzuhalten gesucht, dass sie es an seiner Gränze, wie eine zu colorirende Landkarte mit dem Lapisstifte umzegen, oder dass sie erkrankte Extremitäten mit ringformigen Aetzstreifen umgaben (ein Verfahren, das jedenfalls nur sehr ausnahmsweise zum Ziele fuhrt), haben besonders Higginbothom und Wernher die viel wirksamere leichte Cauterisation der ganzen erkrankten Parthie sowie ihrer I'mgebung angerathen Das zweckmassigste Verfahren besteht darin, zupachet durch Abwaschen mit einer Natron- oder Kalilosung und nachberige Abreibung mit feiner Leinwand die betreffende Stelle vollständig von Fett zu reinigen und dieseibe darauf mit einer Lapissolution von etwa 1:8-10, mehrmals sorgtaltig zu überpinseln. Die Bepinselung muss wie schon gesagt nach allen Seiten hin womiglich mehrere Zolle uber den gerötheten Bezirk hinausgehen. Schon aus diesem Grunde ist es wünschenswerth, dieselbe so früh wie irgend möglich vorzunehmen. Zeigt es sich nach 12-24 Stunden, dass die Entzundung trotzdem an irgend omer Stelle noch fortschreitet, so muss hier sofort eine neue, ausgiebige Einpinselung gemacht werden. Im Fall des Gelingens pflegt auf

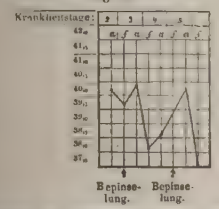
die Anwendung des Höllensteins ein rascher Fieberahfall zu folgen, wie berstebende beiden Curven es zeigen, und zwar tritt dieser letztere dann

Fig. 11.



Thrige Frau Resectio cubiti wegen fungöser Gelenkentzstudung. Am 5. Tage and der Operation Erysipel voch dem Oberarm vorschreitend, welches nach Bepinder mit Argent, mitrie (1:8) sofort eicht. Am 11. Tage, mit dem unsere Carve court. Temperatur sehr wenig erhöht Am 12. Tage Mittags Schüttelfrost und cente Temp, von 40.8 Am anderen Morgen (13 Tag) sieht man, dass das Erysich gegen den Thorax hin unsbreitet. Neue Bepunselung mit dauerndem Er das Erysipel geht nicht weiter sondern es erfolgt ein rapider Fieberabtall, der ber den gauzen 14 Erkrankungstag fortsetzt. Die Temperatur geht bis auf an zuruck und sinkt in den nachsten 24 Stunden noch weiter unter die Norm Patientia geheilt.

Fig. 12.



war massig ausgedehntes, sog spontanes Gesichtserysipel, an der Nase beginnend.

Tenterhtung erst vom Abend des 2. Tages an. Am 3. Bepinselung mit Argent
time; am nächsten Morgen Stillstand und Fieberabtall bis 38,1. Darauf langsame
tene Ausbreitung nach der Stirn Neue Bepinselung; definitiver Stillstand unter
Abfall der Temperatur bis aum Normalen am nächsten Morgen.

panz gegen die sonstige Regel beim Erysipel öfters schon in den Nachuttags- oder Abendstunden ein.

§. 187. Die von Norris, Davy und Hasse zu dem gleichen Zwecke empfohlene Jodtinctur steht meiner Ueberzeugung nach beim einfachen Eryapel dem Höllenstein nach, während ich ihr bei der l'hlegmone und den acuten progredienten Zellgewebsvereiterungen den Vorzug gebe Hier giebt es neben dem Eise wirklich kein Mittel, welches im Stande wäre in gleicher Weise die Eiterung aufzuhalten und zu unterdrücken, bereits diagnosticirbare Eiteransammlungen zur Resorption zu bringen und auch, wo dies nicht möglich ist, den Process zu erreumsenbiren. Und zwar sind es gerade die acuten Formen der Eiterung, wo die Jodtinctur sich wirksam zeigt, während sie bei den chronischen Entzündungsformen, wo sie von den Aerzten sehr viel häufiger angewandt wird, meistens im Stich lässt oder wenigstens nie so celatante Wirkungen giebt. Aber man muss sie energisch und so, dass eine starke Reizung erzeugt wird, zur Anwendung bringen, wenn man handgreitliche Erfolge sehen will. Am besten wendet man daher gleich die von Demme senior zu diesem Zwecke empfohlene Tinctura jodi fortior an. mit der man den Theil jedesmal so oft überstreicht, dass eine tief schwarzbraune Färbung erzielt wird. Die danach eintretenden, oft sehr heftigen Schmerzen mussen durch kalte Ueberschläge oder Eisblasen gemildert werden. Indessen rühmt doch auch Pirogoff die Jodtmetur für das einfache Erysipel, und

auch in America scheint sie viele Freunde zu besitzen.

Von keinem Vortheil gegenüber den beiden genannten Mitteln ist die Anwendung der Vosicatore und des Glüheisens. Die Bedeckung entweder der ganzen erysipelatös erkrankten Haut oder nur ihrer Rander mit Blasenpflastern wurde von Tralles, Delpech, Lawrence, Recamier, Cazenave empfohlen und scheint in Frankreich auch heute noch ziemlich gebräuchlich zu sein. Doch ist man bei ihnen noch viel weinger sicher, dass das Erysipel nicht irgendwo durchschlüpft. Vielleicht aus diesem Grunde versuchten es andere mit Bepinselungen mit Cantharidentinctur. Bei ausgedehnten Erysipelen werden jedoch die Canthariden in jeder Form leicht starke Nierenreizungen erzeugen \*) Was das Glüheisen anbelangt, mit dem man theils multiple punktförmige Cauterisationen gemacht. theils nur den Saum des Erysipels umfahren hat (Larrey), so wurde sich dessen Gebrauch, auch wenn er einigermassen sichere Erfolge ver-spräche, beim einfachen Erysipel doch höchstens in einer besonders mörderischen Epidemie rechtfertigen. Dass es einmal, und wenn noch so selten, auch mit Vesicatoren oder dem Ferrum candens gelingen kann, em Ervsipel zu coupiren, ist nicht zu leugnen, auch ist ja gar nicht daran zu denken, dass etwa die Wirkung des Jod's oder des Höllensteins eine specifische sei. Aber die Entzündung, gegen die man operirt, ist sicherlich eine specifische und gegen solche sind von Alters her mit nicht zu bestreitendem Erfolg die verschiedensten Mittel in Anwendung gebracht worden, die nur das gemeinsam haben, dass sie eine den traumatischen Formen identische Entzundung erzeugen. Die traumatischen Entzundungen haben die Eigenthumlichkeit, dass sie stets eine typische. zur Ausgleichung der Störung, Regeneration der Theile und Narbenbil-

<sup>\*)</sup> Einzelne Aerste haben auch durch Vesicatore derivatorisch zu wirken gesocht und bei Gesichts und Kopterysipelen Blasenpilaster auf den Nacken uder selbst auf die Waden gelegt. Dies hatte hüchstens zuweilen die Wirkung, dass sich von der Applicationsstelle aus ein zweites Ervsipel entwickelte, aber sieler nicht in Folge einer Derivation des Gittes, sondern weil diesem letzteren ein meues Atrium geschaffen wurde. —

ing führende Evolution nehmen, und zeigt die Erfahrung, dass es nicht iten gelingt, durch Erzeugung einer traumatischen Entzundung an eime Gewebe, das einer von jener letzteren durchaus verschiedenen Erzhrungsstorung unterliegt, nun eine ihr analoge Bewegung auszulösen. Die ungunstige Entzundungsform wird durch die gunstigere verdrängt, wetzt. Die Alten nannten diese Methode die umstimmende, alterirende. Die feineren Vorgänge und uns heutzutage nicht bekannter wie ihnen.

- § 188. Das Beste wäre es freilich, wenn man ein Mittel fände, sches im Stande ware, den infectiesen Stoff in loco zu zerstören oder neutralisien. Aber selbst wenn ein solcher Stoff sich fände und man ran dachte, ihn etwa durch hypodermatische Injectionen auf die Gesebst einwirken zu lassen, würde es wohl sehr schwer fallen, eine harechende Diffusion dieses Stoffes über das ganze Erkrankungsgebiet erzielen Lücke") glaubt, dass vielleicht das Oleum terebinthinse hereum, dessen antiparasitische Kraft ja hinlänglich bekannt sei, schon der Form von Einreibungen auf diese Weise wirken könne Er hat selbe in etws 6 Fällen mit Erfolg angewandt und regelmässig einen imperaturabfall bereits nach der ersten Einreibung constatirt. Eine behende ortsiche Reizung soll durch das Terpentin nicht hervorgerufen inden Der Kranke verspürt nur ein vorübergehendes heftiges Brennen. Ir ist es, wenn ich meine mikroscopischen Präparate besichtige, an des der Process bis tief in das subcutane Bindegewebe hineingreift, hwer verständlich, wie das Terpentin durch die Cutis bis zu einer sol-
- S. 189. Nicht ganz übergehen dürfen wir auch bei der Behandlung Erysipele das Eis. Während es sonst unser Hauptmittel ist, wenn wie darum handelt, acute, rasch sich ausbreitende Entzündungen und Aufungen aufzuhalten, ist seine Wirkung hier allerdings eine sehr betrankte. Versucht man durch dasselbe ein Erysipel zum Stillstande zu rogen, so zeigt es sich bald, dass man nicht im Stande ist, die ganze krankte Hautpartie mit dem Eis in genauen dauernden Contact zu brinzund dass die Entzündung an der ersten Stelle, wo die Einwirkung er Kalte keine ausreichende ist, durchbricht. Dabei sind noch die meiten Eisbeutel, die in den Handel kommen, so unzweckmässig wie mögste construirt: steife, ungeschickt sich faltende, schwer sich anschingen der Ballons, die jederzeit weit besser durch ein beliebiges Stück Kranzunder oder wasserdichte Leinwand ersetzt werden, in die man das Eisemndet. Trotzdem sind Eisüberschläge bei Kopferysipelen mit starker anschung und ausgesprochenen Hirnsymptomen eine nicht zu unterhatzende Beihilfe. Ihre energische Anwendung macht fast immer den beiten Kranken doch so viel wie möglich zu vermeiden hat.
- 8. 190. Zum Schluss noch einige Worte über die Prophylaxe. Erfahrung, dass ein mehr oder minder epidemisches Auftreten unserkrankheit fast nur in geschlossenen Anstalten, Krankenhäusern etc. bachtet worden ist, muss, so wie sich an einem solchen Orte Eryspele inger zu zeigen beginnen, unsere Wachsamkeit gegen alle Hospitalhallichkeiten verschärfen, und die Möglichkeit der Uebertrag ung des

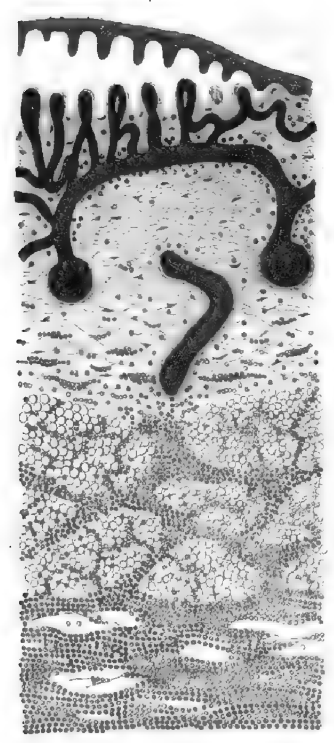
<sup>\*)</sup> Berliner Klin. Wochenschr. 1868 Nr. 45.

Erysipels theils durch Colportage inficirender Stoffe, theils durch directe Contagion wird zur äussersten Vorsicht auffordern. Man wird daher unter solchen Umständen den Krankenbestand thunlichst herabzusetzen suchen. die eiternden Kranken auseinanderlegen, für kräftige Ventilation sorgen, und besonders die ängstlichste Reinlichkeit obwalten lassen - alles Regeln. die sich freilich von selbst verstehen. Die gewiss wünschenswerthe Isolirung der Erysipelaskranken in besondern Zimmern oder Einzelzelten lässt sich leider oft nicht durchführen, sowie eine stärkere Cumulation der Erkrankungen eintritt. Dass der Verband der Wunden mit irgend welchen Antisepticis im Stande sein könnte, der Entstehung einer Erysipels vorzubeugen, dies wäre denkbar, und sind methodische Versuche in dieser Beziehung der Mühe werth. Einzelne französische Chirurgen glauben, dam der Verband mit Alcohol, zumal, wenn er schon bei der frischen Wunde begonnen werde, Erysipele (und auch Pyämie) viel schwerer aufkommen lasse. Ich habe den Alcohol und auch die meisten Antiseptica versucht. jedoch keine bestimmten Resultate erhalten, indess sind meine Zahlen vor der Hand noch zu klein. To innet rühmt bei schweren Epidemien das prophylactische Bepinseln kleiner Wunden und Hautdesecte mit Collodium. um dem giftigen Stoffe den Zutritt zu verwehren. Jedenfalls verdient dieser Rath mehr Vertrauen als die durchaus zwecklose und für den Kranken nichtsweniger wie angenehme Bestreichung der schon erysipelatös erkrankten Hautpartien mit demselben Mittel, wie sie von Busk, Sprengler u. A. empfohlen und vielfach nachgemacht wurde. -

# Erklärung der Tafeln.

- Tai. 1. Die histologischen Vorgange beim Erysipel auf der Acme der Entzündung. Haut vom Räcken einer älteren Frau, die nach amputatio mammae wegen Carcinom an Erysipelus ambulans zu Grunde ging. —
- Tst. 11. Fig. 1 v. 2 Resorption multipler Surcome des Gesichts nach Erysipelas.

  Beobachtung und Photographien von Busch in Bonn. Vergl. pag. 174.
- Taf. III. Temperaturcurve eines Falles von sehr schwerem Erysipelas, zur Illustration der Wirkung wiederholter kalter Büder. Vergi. pag. 180. —



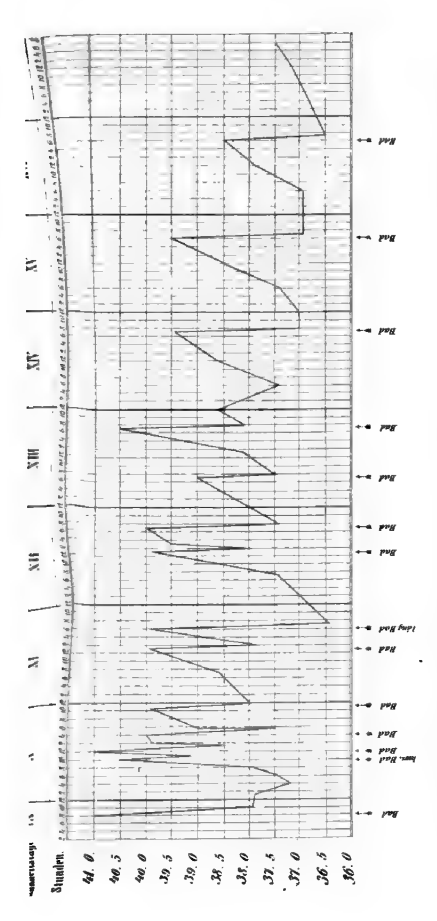
F Steudener del.

4

	•		
		•	
		•	



	•	



Issistenten, Herrn Dr. Lossen, nach einem Blutegelsneh entstunden und von hier sich iider Gesicht. Ropf und den größten Theil des Sehr schmeres 16 tagiges Erysipetus, auf der Höhe der in der chirargischen Rlinih zu Hadle un Sommer 1868 bei zunem meiner jprigen Körpers rupid ausbreitend. Vom 9 👺 Krankkeitstage an wegen andauernder Fieberhöhen von 40°. MBehandlung mit kulten Bådern. In der Reconvalescenz multiple Zellgewebs-Abscesse.

	•	
•		
	•	

# Der Hospitalbrand (Gangraena diphtheritica).

Wand - Diphtheritis.

Bearbeitet von Prof. Dr. C. Heine in Innsbruck.

Literatur.

Laurenti Joubert Lugdun 1585. — The ophrasius Paracelaus, Opus chiungicum, Frankfurt 1566 (herausg, von Adam v Bodenstein). — Ambroise Paré, Deuvres de, Xie édition, Lyon 1652, Livre Xie, Des playes d'arquebuses (écrit 1545). — Guilhelmus Fabriclus Hildanus, Opera quae extaut omnis Francofurti ad Moenum 1646. — De la Motte, Traité complet de chirurgie T. Hl. p. 75. Paris 1722. — Fr. Le Dran, Consultations sur la plupart des maladies qui sont au ressort de la chirurgie. Paris 1761. 65. — Pointe, Essay sur la nature de la gangrene humide, Lyon 1768. — H. Ravaton, Pratique moderne de la chirurgie, Paris 1772. IV. Vol. — Champeau, Prix de l'Acad de Chirurg t. IV. p. 714. and 1773. — Vigaroux, Observations sur la vérole, Montpellier 1780. — Cl. Pouteau, Genvres posthumes Vol. Hl. 1783. — L. Gillespie, Observations on the putrol ulcer, London med. Journ V. VI 373, 1785. — A Dussaussoy, Diss. et observat, sur la gangrène des hôpitaux, Genève 1786. — Moreau et Burdin, Essay sur la gangrène humide des hôpitaux T. I. Paris 1796. — Trotter, Medicina naatica, London 1797. Il a v. O. — Rollo, in An account of Diabetes, London 1797. Cap.: A short account of a morbid poton (massma) acting on sores, and of the method of destroving it. — J. n. C. Wenzel, Bemerkungen über den Hospitalbrand. Hufeland, Journal der prakt Aczneikunde VIII Bd. 4 St. S. 144 n. x. Bd. 1 St. 8, 88 Brünninghausen's Beobachtungen über den Hospitalbrand. 1799 and 1869. — Blane, On the doseases of seamen III. edition 1799. — Percy, Protechnie chirurgicale pratique on l'art d'appliquer le feu en chirurgie Paris 1793. p. 122. — John Bell, Principles of surgery, Edinb. 1804. V. I. — E. Wolff, Dissert, de gangraena sie dieta nosocomiorums Tubing. 1842. 4. — Leslie, De gangraena contagiosa. These Edinbrair 1804. — Charles Johnston, De gangraena contagiosa. These Edinbrair 1804. — Charles Johnston, De gangraena contagiosa usocomiorums Tubing. 1805. — Curtís, Account of the diseases of India. Edinb. 1804. — Charles Johnston, De gangraena contagiosa. These Edinbrai

mizematicis. Diss inaug. Berolini 1834. — Eisenmann, Die Krankbeitstambe Typhus 1835. — Dupuytren, Vorlesungen über Verletzungen durch Kriegswaffen, deutsch von Gräfe und Kalisch. Berlin 1835. Heit III § 366. — J. J. Kerst, Heelkundige Mengelingen. Te Utrecht 1835. 8° — Baudens, Clinique des plaies d'armes à feu, Paris 1836. — Leinweber, Pr. med Vereinszenung Nr. 3 Berlin 1836. — Schönlein, Ethelusie und Thermie au Verlegungen 1836. — Rein 2006. Pathologie und Therapic a s Vorlesungen 1839. Bd. I. p. 299. - Vidal, Traite de pathologie externe etc. Vol. 1. Paris 1839. — Guzot, Traité de l'incubation et de son influence therapeutique 1810. — Meyer, Handb. d. wundarztl. Klinik Berlin 1840. vol. 1 cap. 10. Rüttel, Erfahrungen über Rothlausentzündung und Hospitalbrand in Rohatsch, Allg Zeitsehr f Chirurgie Nr. 14 Minchen 1842 — Boudet, Archives genérales 1842, février.

Ollivier, Dictionnaire de médecine, Tome XXVI, 1842. Rust Magazin 1843 und 44 Bd 60 und 63, Heft 1, Berichte aus der Charité f. das Jahr 1858 und 39 von Knapp und Drescher. — Becquerel, Gazette médicale 1843, p. 687 u. ff. — L. Stromeyer, Handbuch der Chirurgie. Freiburg 1844 Bd I p. 132 sq. — Listrane, Journal de Méd et de Chirurgie pratique Juin 1845. — Lancet 1845 Vol. I. S. 57 u. 1847 Vol. I. 8 441 Vol. II. 374. — Rozó, Revue du service chirurgie pratique Juin 1846. No. 43 .— Robert Considerations (de Lamballe) Gaz méd, de Paris 1846 Nr. 43. - Robert, Considerations nouvelles sur l'etiologie et le traitement de la diphtherite des plaies in Bulletta de thérapeutique 24 Juli 1847 und Gaz, dea Hopitaux 1847 Nr. 85. - Moore, London medical Gazette 1816 II. 1005 1847. I. 187. 450. - Coote, London medical Gazette 1847 I 739 - Hawkins, ibid 1028 - J. Boggie, Observations on Hospital gangrene, as it appeared during the late war in the l'enusula Edinburg und London 1848. 8° p. 151 sqq. — Virchow, Archiv f. path. Anat 1. Bd 8 253 u Med Reform 1848. S. 64, 52, 89, 105, 131 und Handbuch der Pathologie u. Therapie Bd. I p. 292. — Reinhardt und Leubuscher, Virchow's Archiv f path Anai II. Bd. 5. 487. - Bericht über die Vorfülle im Jakobs Hospital zu Leipzig in: r Walther und Ammon's Journal 1848. Nr 3 und Graevell's Notizen f prakt. Aerzte, Berlin 1848, Bd. I. p. 528 sqq. - Rostolli in Omodei Annali universali di medicina 1849, Mai, Juni 266 - Guthrie, Lancet 30 Dec. 1819 - Racte, Momoire sur les nouveaux caractères de la gangréne et sur l'existence de cette lésion dans les maladies ou elle n'a pas encore été decrite. Gaz med de Paris 1849 Nr. 50 und 51. — Milachewsky, De Gangraena mosocomiali. Diss. inang. Gryphiae 1850. — Fr. Zaborsky, Der Hospitalbrand. Eine Preisschrift. Wien 1851. 8. — Franz Ritter v Pitha, Beitrag zur Beleuchtung des Hospitalbrandes Mit I Tabelle. Prager Vierteijahrsschrift f. pr. Heilkunde. 1. Jahrg 1851 Bd H. — Nagel, Zeitschr der Wiener Aerzte 1852. Il 116 — Wunderlich, Spec Pathologie und Therapie. Bd. H. Hlifte I. p. 288–293. Stungart 1853 — Hugo Ziemanen, De gangraenne nosocomialia historia et literaturu. Greifawald 1855. — Lallour, De la pourriture d'hôpital en general et de celle observée sur les blesses de l'armée d'orient en particulier, Paris 1856. — Lock, Zur Actulogie des Hospitalbrandes. Deutsche Klinik 1856. p 261. — Busch, Allg. Chirurgie 1857. Southerland, Indian Annals of med. Sciences 1857. April 471. — Walther, ibid. 1858. January 83. — Marmy, Études chniques sur la pourriture d'hôpital ou typhus des plaies Gaz, méd. de Strassbourg 1857 Nr 2, 3, 5 u 6. — Bourot, Sur la pourriture d'hô-pital etc. Strassbourg 1858. — Groh, Wiener med. Wochenschrift 1858. Nr 35 u 36. — Salteron, Recueil de mémoires de méd militaire. T. II. 1859 — Robert, Conférences de clinique chirurgicale faite à l'Hôtel Dieu Paris 1860 - Chevers, Indian Annals of med. sciences 1860 Nov. 153. -Holmes Coote, Gangrene, in 1 Holmes System of surgery Vol. l. p. 186. London 1860 Franc. Albeapy, Considerations sur l'étiologie et le gatement de la pourriture d'hôpital. Thèse, Paris 1860. — A Tourainne, Lassi aur la pourriture d'hôpital Recueil de mémoires de Méd, et de Chirugie milit Avril 1861. – Jenner, Diphtheria, its symptoms and treat meat, London 1861. – H. Demme, Militarchirungische Studien. Würzburg 1863. S. 180. – Legouest, Fraité de chirurgie d'armée 1863. p. 848. – A. Clemens, Beobachtungen über den Hospitalbrand Wilrzburger med.

Zeitschrift Bd. IV. Heft 5 u. 6. 1863. — Th. Pick, Epidemia of Hospital Gangrene at St George's Hospital, Brit med. Journal. March 5 1863. — Goldsmith, A Report on Hospital Gangrene, Erysipolas and Pyaemia as observed in Ohio et Cumberland. Louisville, Bradley, Gilbert 1863 Pg 94 in 8°. — Pittinos, American Journal of med. sciences 1853. July p. 30. — Brinton, ibid. 279. — H. O. Crane, ibid. p. 56. — N. Pirogoff, Grund-Brinton, ibid. 279. — H. O. Crane, ibid. p. 56. — N. Pirogoff, Grundzige der allg. Kriegachirurgie, Leipzig 1864. S. 1010. — E. Jackson, Amer. Journ. of nied. sciences N. S. XCIII. p. 98—105. Jan. 1864. — W. Thomson, Cases of Hospital Gangrene treated in Douglas Hospital, Washington, ibid. April 1864. — Moses und Frank H. Hamilton in dems. Band p. 330 u. 566. — Hirsch, Handbuch der historisch-geographischen Pathologie II. S. 512. 1664. — J. H. Packard, On Hospital Gangrene and its efficient treatment. Amer. Journ. of med. sciences 1865. Jan. 114—120. — W. Kempster, ibid. April 1865. p. 351. — H. Fischer, Der Hospitalbrand, eine klinische Studie nach Beobachtungen im verflossenen Jahra. Annalen des Charitekrankenhauses in Berlin XIII. Bd. 1. Heft S. 8—228. 1865. — Ders., Centralblatt der med. Wissenschaften 1865. Nr. 15. — Uh de. Die Exarticulation im Ellenborgengelenke. Braunschweit 1865. n. 78. — W. Die Exarticulation im Ellenbogengelenke. Braunschweig 1865. p. 78. – W. Roser, Zur Lehre von der septischen Vergitung des Blutes Archiv der Heitkunde. 7. Jahrg. 1866. S. 330. – J. Neudörfer, Handb. der Kriegschrurgte u der Operationstehre I. Bd. S. 262, ersch. 1867. – K. Fischer, Mintärarztliche Skizzen aus Süddenischland und Höhmen. Aarau 1867. – Nelaton, Elements de pathologie chirurgicale 2e edition T. I. p. 189. Paris 1868. – Ed Zeis, l'eber Hospitalbrand, Denkschrift der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden zur Feier ihres 50jähr. Bestehens etc. Dresden 1868 - C Hueter, Pilzsporen in den Geweben und im Blute bei Gangraena diphtheritica, Centralbl f. d. med Wissenschaften Nr 12 1868 C. Tommasi und C. Hueter, Veber Diphtheritis, vorl. Mittheilung, ibid. Nr. 34 u. C. Hueter, Nachträgliche Bemerkung über den Charakter der bei Diphtheritis vorkommenden niederen Organismen, ibid. Nr. 25 1868. - Vergl. auch dieses Handb.: C. Thiersch, Absch über die feineren anatomischen Veränderungen nach Verwundung der Weichtheile, und: H. Fischer, Abschn. über die Verletzungen durch Kriegswaffen. - Joseph Jones, Observations upon gangrenous inflammation, based upon microscopical examina-tions of the disintegrating matters of the hospital gangrene. The New York med. Record July 15, 1868, und Outline of observations on hospital gaugrene as it manifested itself in the confederated armies during the American civil war 1861 - 65. New Orleans journ, of med. Jan. 22. April 1869. - Lewandowski, Ein Beitrag zur Lehre vom Hospitalbrande Deutsche Klinik 4. April Nr. 14 und 11. April Nr. 15. 1868 — P. Rit, Essay sur la pour-riture d'hopital. These, Montpellier. — Ulmer, Actiologie und Prophylaxis des Spitalbrandes. Eine Preisschrift). Wien 1869 Selbstverlag d. Verf W. Roser, Zur Verständigung über den Diphtheriebegriff. Archiv d. Hell kunde X. Jahrg. 2 Heft S. 201. 1869. — Trendelenburg, Leber die Contagiosität und locale Natur der Diphtheritis, Archiv f. klin. Chirurgle X. Ed. 2. Heft 1869. - W. Leigh, Cares of phagedaeus, Lancet Oct 16, 1869 -Duprez, Note sur quelques cas de pourriture d'hôpital traités à l'hopital militaire de Gand. Archiv. médic belg. Avril 1869. — Th. Billroth, Ueber die Beziehung der Rachendiphtherie zur Septhaemie und Pyohaemie, Wiener medic, Wochenschrift Nr. 7, 8 und 20, 1870. — Eisenschitz, Ueber Hospitalismus u. über das Verhaltniss von Diphtherie u Hospitalbrand Wiener med. Wochenschrift Nr. 20 1870. J. Felix, Beiträge zur Kenntniss der epidemischen Diphtheritis. Wiener med. Wochenschrift Nr. 36. 1870. — E. Smart, On hospital gangrene, Lancet Vol II Oct 1. u. 22. 1870. — Meyer, Vereinzelter Fall von Nosokomialgangrän Dentsche Klinik Nr. 22 1871. -König, Ueber Nosokomialgangran, Virchow's Archiv 52 Bd. 3 Heft 1871.

– J. Heiberg, Beobachtungen über Hospitalbrand, Virchow's Archiv 53 Bd. Li Heft 1871. — C. Hueter, Ueber die chrurg, Behandlung der Wundlieber bei Schusswunden, Vortrag Nr. 22 in Sammlung klin. Vorträge v. R. Volkmann, Leipzig 1871. — F. König, Ueber Hospitalbrand, Sammlung klin. Vorträge von R. Volkmann, Nr. 40. Leipzig 1872. — F. Steudener, Ueber pdanzliche Organismen als Krankheitserreger, Sammlung klin. Vorträge von R. Volkmann, Nr. 38 Leipzig 1872. — C. Hueter, Zur Actiologie u. Therapie der metastasirenden Pyämie Dentsche Zeitschrift für Chirurgie I. Bd. 1 Heft. 1872 — E. Bergmann, Zur Lehre von der putriden Intoxikation, Ieutsche Zeitschrift f. Chirurgie I. Bd. 4. Heft. 1872 — A. Soein, Kriegschrungische Erfahrungen, gesammelt in Carlsruhe 1870 u. 71. Leipzig 1872. — C. Kleba, Beiträge zur pathologischen Anatomie der Schusswunden. Leipzig 1872. —

#### Behandlung:

Jeoppe. Das Feuer als Heilmittel Bd. 1 Bonn 1847. — Fabien. De Fenploi du citron comme topique dans la gangrène traumatique et la pournture d'hôpital Revue médico-chirurg de Paris Oct 1848. — Porta, L'eber cine neue Behandlung des Hospitalbrundes Annali universali 1850 April — la ambert, Gaz médicale de l'aris 1866. — Kraus, Das Krankenzerstreungssystem als Schutzmittel bei Epidemicen im Frieden und gegen die verbeerenden Contagien im Kriege, nach den Erfahrungen im Feldzuge 1859. Wien 1861 p 48. — Demeau et Corne, Sur la désinfection et le pansement des plates, Comptes rendus de l'Académie des sciences. 18 Juillet 1859. — Jacquemi not, Emploi de la poudre de plâtre coaltaré dans le traitement de la pourriture d'hôpital. Ibid. Tome 50. p 676. 1860. — Dalenu, Remarques à l'occasion d'un mémoire de M. Jacqueminot etc Ibid. p 771. — Golds mith, American Medical Times, March 1863. und Amer. Journ. of med. sc. S. Oct. 1863. — Hachenberg, Behandlung des Hospitalbrands mit Terpentinöl. Gaz. méd de Paris Nr. 33. 1863. — P. Pfeiffer, Hospital Gangrene treated with buttermilk. Amer Journ. of med sc. July 1864. — Schuh, Sitzungsberichte der k. Gesellsch. der Aerzte zu Wien den 10. März 1865. Oesterr Zeitschr f prakt Heilkunde. März 1864. — M. Hern, Hospital Gangrene. Amer. Journ. of med sc. January 281. 1865. — John Bligh, On the use of bromme in the treatment of hospital gangrene. Lancet August 29. 1868. — Netter, Pourriture d'hôpital traitée par le camphre en poudre. Gaz. des hôpitaux Nr. 26, 27, 28, 31, 37, 38, 40, 42, 49, 59 u. 148. 1871. —

# Einleitung.

§. 191. Seit etwa anderthalb Jahrhunderten bezeichnet die Mehrzahl der Chirurgen mit dem Namen "des Hospitalbrandes" eine Wundschieden, welche durch fibrinöse Gerinnung der Intercellularstüssigkeit and Eiterzellen-Anschoppung in den obersten Wundschiehten in den gezeichne Graden zu Nekrose und uleerösem Zerfalle der Granulationen, a den höheren Graden zu den tiefgreisendsten brandigen Zerstörungen der Gewebe sührt und nicht selten den Tod durch Insection des Blutes worden des Butes werden des Bezeichnung der Krankheit mit diesem Jamen bei, obgleich dieselbe durch ihn auf ein viel zu enges Terrain bewarankt und nicht ausgedräckt wird, dass sie eine specifische Form ist and darstellt.

Der Umstand, dass dieser Name den Chirurgen der Gegenwart noch wer der geläufigste ist, war uns dabei massgebend. Die Benennungen, wiche man im Laufe der Zeit an seine Stelle zu setzen suchte, haben in ungeachtet der gerügten Mängel nicht zu verdrängen vermocht, da web ale das Wesen der Krankheit nicht besser bezeichneten. Einige weren aus unrichtigen Anschauungen über die Genese derselben hervor, welche waren zu allgemein in ihrer Fassung, wieder andere bezogen sich auf untergeordnete Symptome, keine derselben hatte für die Eigenstehet der Krankheit einen erschöpfenden Ausdruck. Wir bedürfen was Namens, welcher die foineren pathologischen Vorgänge an den Wun-

192 Heine,

den, die der brandigen Zerstörung im Beginne der Krankheit wie an den Grenzen ihrer Weiterverbreitung vorausgeben, richtig kennzeichnet. Nach der Ausicht Vieler wäre allerdings ein solcher Name bereits gefunden. Man hat die Wundveränderungen vorzüglich der oberflächlichen, abortiven Formen des Hospitalbrandes mit den diphtheritischen Erkrankungen der Schleimhäute verglichen, angeregt durch das reiche Material, welches die grossen diphtheritischen Epidemieen der letzten Jahrzehnte zu solchen vergleichenden Studien geboten; und es muss zum Wenigsten zugestanden werden, dass eine ganz merkwürdige Achnlichkeit zwischen

beiden Krankheitsprocessen besteht.

Wir werden zu untersuchen haben, ob diese Aehnlichkeit nur auf gewisse äussere Merkmale sich bezieht, oder ob es sich wirklich ätiologisch und pathologisch-anatomisch um einen und denselben Vorgaug nur auf verschiedenem Grund und Boden handelt, mit anderen Worten: ob der Hospitalbrand wirklich als eine "Diphtheritis oder Gangraena diphtheritica" zu betrachten, oder ob Wunddiphtheritis und Nosokomialgangrän als verschiedene Affectionen auch ferner auseinanderzuhalten sind. Die gegenwärtig herrschende Richtung ist einer Identificirung der beiden Krankheiten im Ganzen geneigt; es gehen die Anschauungen der Einzelnen nur insofern auseinander, als Manche die Wunddiphtheritis nur als eine der verschiedenen Formen des Hospitalbrandes betrachten, Andere dagegen den Hospitalbrand als eine höhere Entwicklungsstufe der Diphtheritis, d. i. als ihren Ausgang in brandige Verjauchung ansehen.

In neuester Zeit hat sich freilich wieder eine Opposition gegen diese Auffassung geltend gemacht, welcher Roser den schärfsten Ausdruck gegehen hat, und andere Autoren wie Billroth, König etc. haben sieh ihm angeschlossen. Ich für meinen Theil stehe auf der Seite jener, welche die Diphtheritis nicht vom Hospitalbrand zu trennen vermögen und aussersten Falls nur einen graduellen Unterschied zwischen beiden zuzugeben bereit sind. Bei der hohen Bedeutung dieser Grundfrage für die ganze Lebre vom Hospitalbrand babe ich es von Vornherein als eine der Aufgaben dieser Arbeit augeschen, den exacten Beweis für diese Ansicht zu sthren. Die schweren Epidemicen beider Krankheiten, welche in den Jahren 1865 - 68 die Stadt und Umgegend Heidelbergs und speciell das dortige Krankenhaus heimgesucht, haben es mir gestattet, die Einheit derselben und das Abhängigkeitsverhältniss der beiderseitigen Erkrankungsfälle von einander auf Grund schlagender Beobachtungen und unter Zugrundelegnog statistischer Vergleichstabellen nachzuweisen und werden wir uns mit der Erörterung der gewonnenen Thatsachen im Weiteren zu beschäftigen haben.

#### Cap. I. Historisches.

§. 192. Wäre der Hospitalbrand in Wirklichkeit, wie sein Name besagt, eine an die Localität eines Hospitals gebundene eigenthümliche Form von Wundbrand, so müsste sich die Frage nach der ersten Eutstehung dieser Krankbeit und den Kenntnissen der älteren Medicin über dieselbe einfach erledigen lassen. Wir würden nur in das Zeitalter der Gründung der ersten Spitäler zurückzugreifen haben, um bald auf ihre Spur zu gerathen und dieselbe dann unter diesem oder jenem Namen, je nach der herrschenden Richtung, in den Schriften der Antoren bis auf unsere Zeit verfolgen zu können. Dem ist aber nicht so. Erst vom

Beginne des vorigen Jahrhunderts an finden wir den Hospitalbrand in den Werken einzelner medicinischer Schriftsteller in deutlichen Umrissen gezeichnet und als selbstständige Erkrankungsform eines besonderen Namens gewürdigt. Daraus hat man nun ebenso verkehrter Weise sebliessen wollen, dass der Hospitalbrand eine erst in der Neuzeit unter ganz besonderen Eintlüssen aufgetanchte Wundkrankheit sei. Mit nicht grösserem Recht. Der häutige Wechsel der Benennungen und der fortwahrende Umsehwung der Anschauungen über das Wesen der Krankheiten ersehweren geschichtliche Nachforschungen zumal bei epidemischen Krankheiten, welche ihren Charakter ändern in hohem Grade. Noch ist es nicht lange her, dass man sich darüber stritt, ob die Nosokomialgangrän überhaupt zu den Brandformen zu rechnen sei oder als "Fäulniss" dieser gegenüber gestellt werden müsse. Es ist daher nichts ungerechtfertigter als eine Argumentation, wie sie schon vor hundert Jahren geltend gemacht wurde, dass dieselbe den Chirurgen des Mittelalters und Altertums aus dem Grunde nicht bekannt gewesen sein könne, weil sie bei ihren Abhandlungen über Gangrän ihrer nicht gedenken.

§ 193 Pouteau, der im Jabre 1783 die erste gute Schilderung des Hospitalbrandes in einem eigenen Abschnitte seiner hinterlassenen Werke gab, liess sich von dieser Ansicht leiten, indem er seine Verwunderung darüber aussprach, dass in der 1749 erschienenen Schrift Quesnay's über den Brand nichts auf den Hospitalbrand Bezügliches enthalten sei. Er nennt denselben "une maladie qui jusqu'à présent n'a occupé la plume

de personne."

Dessenungeachtet spricht er von ihr als von einer bekannten, sehr gefährlichen Geissel der in Spitälern behandelten Kranken und führt sie unter dem Namen der "Gangrene humide des hôpitaux" auf die schlechte Loft der Krankenhäuser zurück De la Motte gibt uns in seinem Traité complet de chirurgie (1722) den Schlüssel zur Lösung dieses Räthsels. Er bezeichnet im Eingang seines Capitels über Gangrän den Hospitalbrand als "Gangran im engern Sinne" und verstand darunter diejenige Wundveränderung, welche in damaliger Zeit im Hôtel Dieu in Paris gemeinhin Pourriture" genannt wurde. Er schreibt: "Der Brand befalle in jenem überfüllten Spitale alle Wunden und geöffneten Abscesse und werde daselbst "ponrriture" genannt, um die Kranken durch die richtige Benenbung: "Gangran" nicht in zu grosse Angst zu versetzen." Aus seinen Angaben geht hervor, dass der Hospitalbrand in jenem Spitale schon damals ein seit lange einheimischer, gefürchteter Gast war und Fodere bestätigt uns dies durch die Notiz, dass schon am Ende des 16. Jahr-bunderts das constante Vorkommen der Pourriture d'hôpital in einem stark belegten Saale dieses Krankenhauses aufgefallen sei (Hirsch). ls kann durnach nicht zweiselhast sein, dass der Hospitalbrand in eintelnen solchen Brutstätten inficirender Krankbeiten Jahrhunderte hindurch em vor der Welt verborgenes Dasein führte und sich wissenschaftlicher Besprechung eben deshalb entzog, weil man sich scheute, Licht in das Unster dieser Infectionsherde dringen zu lassen.

§. 194. Aber mehr noch als absichtliche Verheimlichung dürste manzeithaste diagnostische Differenzirung und eine nicht geaugende Würdigung der an den Wunden vor sich gehenden Veränderungen überhaupt die Schuld tragen, dass die Spuren unwere Krankheit sich in der Literatur so früh verlieren.

Man richtete vor noch nicht langer Zeit auf die äusseren Erscheinungen

der Localassectionen und speciell der Wundprocesse in viel geringerem Grade sein Augenmerk, theorisirte dasur desto mehr über die mannigsaltigsten Arten von Fieber und liess die im Blute hausenden Krankheiten nur gleichsam wie durch ein Fenster des von ihnen bewohnten Organismus ihr Antlitz zeigen. So sprach man von einem Hospitalbeber, sievre nosocomiale (Larrey), das, der Gruppe der adynamischen und typhösen Fieber angehörend, an Wunden nicht gebunden sei, das aber, wenn es Individuen mit solchen befalle, Hospitalbrand hervorruse (Pringle, Larrey, Brugmans). Die Wundassection wurde somit als das untergeordnete Product der Allgemeinerkrankung angesehen.

Benennungen, wie "Wundtyphus" (Eisenmann), "Typhus putridus" (J. Hoppe), "Typhus traumatique (Ollivier) und in der jüngsten Zeit noch Wund cholera etc. wurden von den verschiedenen Schriststellern zur Bezeichnung des Hospitalbrandes gebraucht. Es ist

Benennungen, wie "Wundtyphus" (Eisenmann), "Typhus putridus" (J. Hoppe), "Typhus traumatique (Ollivier) und in der jüngsten Zeit noch Wundcholera etc. wurden von den verschiedenen Schristellern zur Bezeichnung des Hospitalbrandes gebraucht. Es ist von dem Boden solcher Anschauungen aus kein grosser Schritt mehr zu der Annahme, dass auch der in das Alterthum zurückreichende weite Begriff der "Febris putrida", der zwar vorzugsweise wohl unsere Pyämie und Septicämie umfasste, gleichzeitig von Manchen auf Hospital-

brand ausgedebnt wurde.

Den grössten Antheil an dem Mangel klarer Schilderungen von unserer Krankheit in den Werken der medicinischen Schriststeller des Mittelalters und Alterthums hat jedoch die grosse Divergenz der Ansichten in der Beurtheilung des örtlichen Processes selbst. War man ja noch am Ende des vorigen und am Anfange dieses Jahrbunderts nicht einmal über die allgemeinste Bedeutung der Wundveränderungen, die man beobachtete, einig. Während die Einen den Hospitalbrand als eine von allen andern durchaus verschiedene, aber doch als eine Art des Brandes betrachteten, erkannten ihn Andere, wie Richerand, Roche, Sanson etc. gar nicht als Brand an. Man substituirte an dessen Stelle den Begriff der Fäulniss (pourriture) bald unter stillschweigendem Zugeständnisse der nahen Verwandtschaft derselben mit dem Brande, bald unter ausdrücklicher Betonung des Gegensatzes zwischen beiden.

"Dégénérescence putride des plaies" und "putrid degeneration" waren noch vor circa 50 Jahren die geläufigen Ausdrücke der französischen und englischen Chirurgen für die Wundaffection beim liospitalbrande. Gilles pie mannte letzteren geradezu "the putrid ulcer", Blane und Thomson: "the malignant ulcer" und Little, indem er ein bedeutungsvolles Beiwort hinzufügte: "Contagions malignant ulcer". Wenn wir an diese Namen unsere historischen Nachforschungen in den medicinischen Werken älterer und der ältesten Zeit anknüpfen, dürfte es uns leichter gehogen, Andeutungen zu finden, welche auf den Hospitalbrand der Wunden und Geschwüre sich beziehen lassen.

§. 195 So finden wir bei Fabricius Hildanus (1. Hälfte des 17. Jahrhunderts) allerdings, wie öfter bervorgehoben worden, in dem Abschnttte über Gangrän nichts auf den Hospitalbrand Beziehbares, dagegen sind einige Sätze desselben über die Uleera putrescentia offenbar als Schilderung bospitalbrandiger Geschwüre aufzufässen, und apricht dafür neben dem Namen der zerstörende und infectiöse Charakter, den F. diesen Geschwüren beilegt, und die darnach bemessene Behandlung, die im Cauterium potentiale, wie noch beute beim Hospitalbrande das wirksamste Mittel zur Beschränkung des Lebels erblickt. Fabr. Hildanus sagt von diesen Geschwüren in seiner Chirurgiae effi-

cacis pars II. enarratoria de sectionibus. Cap. XLII: "Putribus ulceribus debetur excisio sic ut inter omnia sit maxime necessaria, propterea, scilicet, ne diffundatur infinite vitium. Quippecum pomorum marcor qua primum agnoscitur, si manu provida praecidatur, non procedit amplius, si vero sinatur, totum contabefacit ad eum plane modum ulcus, si qua putredo concepta est, scalprum sentiat, exercetur eadem et finitur, si vero manet, exedit et dissolvit quodenoque continuum est. - Ad summum tanta putredinis est vis tam amplivaga ut si vel mica residua fuerit, fermenti modo reliquum corrumpat et ignem exposcat curanda."-

Mit noch grösserem Rechte als diese können wir einige Stellen in den Werken von Ambroise Pare (Ende des 16. Jahrhunderts) als

Belege dastr, dass er den Hospitalbrand kannte, gelten lassen.

A. Paré schreibt in seinem XI. Buche "Des playes d'arquebuses"
wortlich: "Par ainsi la maligne constitution de l'air, soit que la cause en soit manifeste on occulte, peut rendre les playes putrides et alterer les esprits et les humeurs et causer la mort. ('e que l'on ne doit point attribuer aux playes, attendu que ceux qui sont blessez et ceux qui ne le sont aucunément, en sont également infectez et tombent en mêsmes inconveniences"; — und weiter unten: "De fait qu'il n'y a si petit chirurgien qui ne sache, qu'estant l'air chaud et humide, facilement les playes dégénèrent en gangrène et pourriture" und mit weiterem Boang darauf: "Ce que j'ay bien remarqué au siège qui fut mis devant Rouen. Car le vice de l'air altéroit et corrompait tellement le sang et les humeurs, par l'inspiration et transpiration, que les playes en estolent rendues si pourries et puantes, qu'il en sortoit une fêteur cadavéreuse". —

Dem fügt er hinzu in seinem Voyage de Rouen (Apologie et Traicté contenant les voyages): "Il y avait un air si malin, que plusieurs mouroient voire de bien petites blesseures, de façon qu'aucuns estimoient

qu'ils avaient empoisonné leurs bales".

Fur A. Paré war also der in Vorstehendem genügend gekennzeichnete Hospitalbrand eine durch Miasmen bervorgerufene (epidemisch auftretende) putride Infection des Gesammtorganismus, welche unter fieberhaften Erscheinungen zu brandig fauliger Wundzersetzung führte. Letztere definirt er in seinem XIII. Buch Des uleeres etc. sehr bestimmt olgendermassen:

"Car lorsqu'il y a pourriture et que d'icelle sort vapeur fétide et adavéreuse, accompagnée de sorditie, c'est signe d'un ulcère putride". - Unter "sorditie" oder "sordes" versteht er (vgl. Cap. 1, 2 und 9 des gen. Buch's): "un excrément gros et épais qui s'amasse aux ulcères et

qui s'apparoit dessus la langue des tébricitans". -

"L'ulcère sordide" ist nach ihm "pleine de gros excréments visqueux, accompagnée de certaine humidité et sanie superflues, qui sont comme rempars et boulevars sur les parties ulcérees" etc. Aus der gansen folgenden Beschreibung des Verlaufs und der Behandlung dieser Geschwüre, in der er Indicationen für die Anwendung bald nur mildreinigender, bald ätzender Mittel aufstellt, finden wir Anklänge an unsere Erfabrungen über die Hospitalbrandbehandlung und Empfehlungen zum Theile beste noch gebräuchlicher Medicamente. Als warnendes Beispiel erwähnt Pare einen schon von Galen citirten Fall, in welchem ein solches ulere sordide unter stark ätzender Behandlung eines Empirikers: "jettait beancoup d'excréments, se cavait de plus en plus, devenait chaud et docloureux et jettait telle quantité de sanie que la chair se colliquait el fondait en pus et santo" ganz wie wir es mit und ohne solche Behandung in den höheren Graden des Hospitalbrandes sehen. — Ich

führe diese Stellen deshalb aussührlicher an, weil sie uns als Wegzeiger dienen über die schmale Brücke, die gerade da, wo der Faden historischer Forschung über unsere Krankheit bisher abgerissen schien, uns hintüber hilft zu weiterer Verfolgung derselben in den Werken der Schriststeller des Mittelalters und selbst des arabischen und römischen Zeitalters.

§. 196. Gehen wir von A. Pare einige Jahrzehnte zurück auf The ophrastus Paracelsus, so finden wir in dessen Buch der grossen Wundarznei I. Th. 6. Cap.: "Von den Zufällen der Wunden" etc. eine merkwürdige Stelle, auf welche jüngst Trendelenburg hingewiesen, und aus der zweifelles hervorgeht, dass Paracelsus Wunddiphtheritis, bez. leichte Grade von Wundgangrän, in Verbindung mit Rachendiphthe-

ritis in Form einer Epidemie beobachtet hat.

Die Stelle lautet: "Es ist auch etlich mal begegnet, das ein gemeine Breune in die Kriegsleut' kommen ist, auch also mit allen Zeichen in die wunde, also das dicke heut ab den wunden gangen sind, wie man von den zungen geschelt hat derer, so die Breune hatten, also das Wunden und der Mund gleich waren, das ist der die wunden hatt, dem sachen sie gleich dem der die Breune auf der Zunge hatt" etc. und ferner: "Es hat sich auch offtmals begeben, das die wunden haben angefangen bluten, das noch nicht recht blut war, welches mit keinerley Artznei mocht gestelt werden, und dieweil aber die rot rur dazumal Landleuffig war und dieselbigen Stulgäng' diesem Blut aus den Wunden gleichförmig war etc. also mit der roten rur gar vergleicht u. s. f.

Noch zwei Jahrhunderte früher stossen wir bei Guido de Gauliaco in seiner Chirurgia magna auf Andeutungen, die wir auf Hospitalbrand zu beziehen berechtigt sind. Nach seiner Beschreibung scheint es fast, als ob die Alten unter Ulcus sordidum das, was wir heute etwa Wunddiphtheritis oder oberflächliche Nosocomialgangrän nennen würden, und unter Ulcus putre die höheren Grade des Hospitalbrandes (unter esthiomenon oder phagedaena oder ulcus depascens

vielleicht die böchsten) verstanden hätten.

Er schreibt in seinem Tract. IV. Doct. I. Cap. 3. "Ulcus sordidum et putre non different nisi ratione majoris et minoris. Nam dum ulcus sordidum non habet nisi sordem et saniem crassam ac viscosam, dicitur sordidum: postquam autem augetur ipsius malitia, ita ut putrefaciat et mortificet carnem dimittendo eschara, a qua elevatur fumus foetidus et cadaverosus, dicitur putridum et fraudulentum".

Dazu schreibt Joubert erläuternd in seinem Annot, in Tract. de

Ulcer.:

"Sordidum et putrefactum (ulcus) maxime sequitur ad vulnera sclopetorum et alia valde contusa, unde escharalis vocata caro mortua et foetidissima excernitur, cum tetro et cadaveroso habitu". Quod vero aid Guido, dimittendo viscositatem, est improprie dictum, pro imprimendo, non enim dimittit et relinquit in parte viscositatem, quasi sui vestignum, quum ipsum ulcus eam non deferat, sed adesse perseveret".

Aebnliche zur Charakteristik dienende Bemerkungen über "Ulcera sordida et putrida" wie bei Guido de Gauliaco finden wir bei Lanfrancus und anderen Schriftstellern des Mittelalters. Wird es aber einmal als gerechtfertigt anerkannt, dieselben zum Hospitalbrand in Beziehung zu bringen, so fällt es auch nicht mehr schwer, die Fährte dieser Wundkrankheit bis zu den arabischen und römischen Schriftstellern zurück zu

verfolgen.

Avicenna sagt von den ulcera putrida et depascentia: "Porro cum bujusmodi ulcera immodica laborant corruptione, necesse est ut auferantur corruptae portiones cauterio actuali aut medicamine acri, aut excusione, ut non remaneat nisi caro sana, quam agnosces ex bonitate coloria et sanguinis ejus". — In gleicher Weise sprechen sich Rhazes,

Abulcasis, Argelas u. A. aus.

Paulus von Aegina räth zur örtlichen Behandlung solcher Geschwüre Mittel an, welche auch heutzutage noch beim Hospitalbrand Rufbaben, wie Ol. Terebintinae, Ungt. aegyptiacum etc., und Galenus schreibt in seinem Buche!): "Quod enim putridum atque depascens a nonnullis ulcus vocatur, non est propria ulceris differentia, sed passio complicata ex ulcere atque putredine. Scimus autem quod et ab ulcere putredo ipsa per se ipsam ex multis corporis partibus constituitur".

§ 197. Diese Citate sind nicht willkürlich zusammengestellt, sondern zurden von den jeweiligen Schriftstellern selbst in Zusammenhang zu mander gebracht, und ich habe sie unverkürzt hier angeführt, weil sie dazu dienen an Stelle bisheriger Muthmassungen den bistorischen Beweis azubahnen, dass der Hospitalbrand schon in den ältesten Zeiten von den Acrzten gekannt war und in jedem Falle existirte, ehe Hospitäler existirten. Nur wurde er nicht als Brand aufgefasst, sondern als eine durch Miasmen entstandene faulige Infection des Organismus, welche zu fauligem Zerfall der Wunden führte, und begreiflicher Weise da die meisten Opfer forderte, wo eine Zusammenhäufung vieler an Wunden Leidender stattfand.

Erst dann als in periodischer Wiederkehr Erkrankungsfälle dieser art in den durch die Zeit und die Ueberzahl der beherbergten Kranken verpesteten grossen Spitälern, wie dem Hôtel Dieu in Paris und dem in Lon das schon im J. 5(3) erbaut wurde) sich häuften und dadurch die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zogen, fand man sich diesen Anstalten zu Ehren veranlasst, die Krankheit auf das Sündenregister der Hospitalkrankheiten zu setzen und ihre Specialliteratur unter einem neuen Namen zu inauguriren. Gleiches Recht wie die französischen Hospitalschirurgen von Paris, Lyon und Montpellier zur Aufstellung "eines eigenen Brandes der Hospitäler", dursten aber ohne Frage die englischen Harineärzte Gillespie, Trotter, Hutchinson, Blane u. A. in Anprach nehmen sur die von ihnen beliebte Creirung eines eigenen "shipter", einen Asternamen, womit sie den im Ansange dieses Jahrhunderts in schreckenerregender Weise auf der englischen Flotte hausenden Hospitalbrand bezeichneten.

I'nd was liesse sich dagegen einwenden, wenn in neuester Zeit die englischen Aerzte Dunbar, Chevers u. A., welche den Hospitalbrand in den Gestingnissen mit Vorliebe sich ausbreiten sahen, den

selben als "Kerkerbrand" neu aufgesübrt hätten.

§. 198. Das Verdienst, den gangränösen Charakter des Hoipitalbrandes zuerst sestgestellt zu haben, unter Wahrung seiner Sonderstellung den übrigen Brandsormen gegenüber, gebührt unbestritten den franzosischen Chirurgen De la Motte, Le Dran, Pointe, Ravaton,

<sup>1)</sup> In Hippokratis Aphorismos (Nicolao Leoniceno interprete) edit. Basileae 1529.

Pouteau, Dussaussoy u. A., welche den ersten Grund zu einer bessern Erkenntniss des Wesens der Krankheit gelegt haben. Pouteau und Champeau waren überdiess die ersten Vorkämpfer für die Contagiosität derselben. Ihnen gegenüber bestritten freilich nicht minder bedeutende Autoren, zum Theil aus späterer Zeit, wie Percy, Richerand, Delpech diesen Charakter wieder, und besonders letzterer Schriftsteller, der eine heute noch als meisterhaft geltende Monographie des Hospitalbraudes schrieb, suchte Gegensätze ausfindig zu machen zwischen wirklichem Brand und einem durch schrittweise vordringende faulige Schmelzung der Gewebe entstehenden Substanzverlust bei der Pourriture d'Hôpital. So sehr er sich in diesem Punkte in Spizfindigkeiten verlor, so hoch müssen wir es ihm aurechnen, dass er frei von aller früheren Verworrenheit zum erstenmale die Krankheit als einen durch locale Infection entstandenen und auf dem Wege der Contagion sich weiter verbreitenden örtlichen Erkrankungsprocess der Wunden und Geschwüre, welcher erst secundär zu Allgemeinerscheinungen führt, klar und deutlich präcisirte und seine Unabhängigkeit vom Typhus im Gegensatz zu einer damals vielfach getheilten Anschauung hervorhob. Brugmans nahm einen eigenthümlichen Ansteckungsstoff an, der von der Atmosphäre aufgenommen zunächst eine Allgemeininfection des Organismus hervorrufe und erst durch diese zu der Wundfäulniss führe. Der Austeckungsstoff sollte nicht allein auf hospitalbrandigen Wunden, sondern in den Ausdünstungen von Geschwüren der verschiedensten Art (krebsigen, skorbutischen, venerischen), wie in denjenigen von Typhus-Kranken und endlich überall, wo thierische Substanzen faulen, ja überhaupt schon in eingeschlossener feuchter Lust sich bilden können.

Rollo, Hautson, Richerand läugneten dagegen die Ansteckungsfähigkeit der Krankheit ganz entschieden. Hautson hält dieselbe für analog mit Hospitalfieber (febris nosocomialis). Thomson und Hennen gaben zwar den contagiösen Charakter des Hospitalbrandes zu, erklärten ihn aber für ein secundäres Leiden, dem immer ein Leiden der Constitution vorausgehe. Blackadder zweifelte an der Mittheilung des Contagiums durch die Luft, während Gerson, der den Hospitalbrand als einen örtlichen fauligen Typhus bezeichnet, dieselbe für hinreichend erwiesen hält.

Die schlagendsten Beweise für die Contagiosität hat Ollivier auf dem Wege des Experiments geliefert, indem er an sich selbst durch Impfung mit dem Sekret hospitalbrandiger Geschwüre Hospitalbrand hervorrief. Ein entschiedener Anhänger der Contagiosität und Vertheidiger derselben gegen Percy, dabei ein Vorfechter für die ursprünglich örtliche Erkrankung, hielt er den Hospitalbrandvirus für analog mit den infectiösen Stoffen, welche Typhussieber erzeugen und bezeichnete desshalb den Hospitalbrand als "traumatischen Typhus", während Leveillé ihn einen "localen Typhus" nennt.

Auch Riberi sprach sich entschieden für Uebertragung des Hospitalbrandvirus durch Contact aus und schrieb demselben in hohem Grade irritirende Eigenschaften zu, welche zur Entstehung eines entzündlichbrandigen Processes führen. Die Contagion sollte nach ibm vorzüglich durch verunreinigte Instrumente oder die Hand des Chirurgen erfolgen. Eine Identität des Hospitalbrandvirus mit solchen Zersetzungsproducten, welche Nosocomialfieber, Typhus oder Scorbut hervorrufen, gab R. nicht zu.

Siedmogrodzki nahm auf Grund seiner zahlreichen Beobachtungen

ron Hospitalbrandfällen in der Charite in Berlin neben der directen L'ebertragung auch eine Fortpflanzung des Contagium durch die Lust an. Alle schloss nach seinen Ertabrungen am allg. Krankenbause in Prag die Contagiosität ganz aus und führte den Hospitalbrand auf eine epidemische Constitution der Atmosphäre zurlick, welche in jener Zeit Deben Hospitalbrand auch Cholera hervorgeruten haben soll.

Ollivier und nach ihm Robert waren die ersten, welche offen und entschieden die Ansicht aussprachen "dass der Hospitalbrand eine Diphtheritis der Wunden sei". Letzterer unterschied dabei 3 Varietäten der Wunddiphtheritis, die er als verschiedene Intensitätsgrade einer und derselben Krankheit betrachtete, nämlich: 1) die Diphtheritis simplex. 2) Diphth. pulposa oder gangraenosa und 3) die Diphth. ulcerosa. Die erste dieser 3 Arten sollte durch Luftverderbniss in den Krankenräumen und nur zuweilen durch Contagion erzeugt werden, die beiden anderen dagegen in hohem Grade contagios sein. -

§. 199. v. Pitha, der unstreitig die bedeutendste Abhandlung über unsere Krankbeit geliefert, will den "diphtheritisch-phagedaniden ben' Exsudationsprocess, welcher an Wunden auftretend den sog. Hospitalbrand charakterisiren soll, mit vollem Recht als eine Art Wundcholera" betrachtet wissen. Er legt dieser Bezeichnung den deichen Sinn und die gleiche Begründung unter, die den seit Delpech and Sanson gebräuchlichen Benennungen: "Wundtyphus und Typhus traumaticus" zu Grunde gelegen und hält den epidemischen Charakter des Hospitalbrandes, der ihm zufolge eine unter der Herrschaft einer allgemeinen, unserer Wahrnehmung unzugänglichen schädlichen Potenz, und zwar in Hospitälern so gut wie ausserhalb dieser zu Stande kommende Wundverderbniss darstellt, für ebenso erwiesen, wie jenen der Cholera, des Typhus, des Puerperaltiebers, des Scharlachs etc.

Virchow anerkennt, dass "durch die schönen Untersuchungen v. Pitha's die diphtheritische Natur des Hospitalbrandes in einer grossen Epidemie, welche vielfache Verbindungen mit der Cholera einging, nachcewiesen worden, nachdem er schon früher hervorgehoben, dass die hphtheritis der Schleimhäute, die er als luflammatio pseudomembranaca oder schlechtweg gangraenosa definirt, die grösste Achnlichkeit und

die innigsten Beziehungen zum Hospitalbrand habe".

Marmy, der wiederholt während des Krimkrieges Hospitalbraud-Epidemien zu beobachten Gelegenheit hatte, glaubt, dass die Krankbeit durch Allgemein Intoxication typhiser Natur von Fall zu Fall sieh verbreite und durch Ueberfüllung der Krankensäle mit eiternden Wooden in ihrer Entstehung begünstigt werde, eine directe Uebertragung dagegen maschlicase.

Fock and Groh erblicken beide in dem Hospitalbrand eine auf epidemischem Wege unter schädlichen Witterungseinstussen, besonders tach plotzlichen grellen Schwankungen der Temperatur erzeugte gangraneseirende Wunderkrankung, welche sich übrigens auch durch Con-tegron weiter verbreiten könne. Das Contagium soll nach Grob sowohl un volatiles als ein fixes sein. Beide anerkennen, dass die Bedingungen Ar ein Imsichgreifen dieser infectiösen Wundgangran in Spitälern beconders gunstige sind; insofern jedoch die Entstehung der Krankheit sicht ausschliesslich an die Krankenanstalten gekultpft sei, will Grob die Krankheit nicht speciell als Hospitalbrand, sondern allgemeiner als Phagedacna bezeichnet wissen. H. Demme adoptirt die v. Pithasche

Ansicht von der diphtheritischen Natur des Hospitalbrandes, den er als pseudomembranösen Brandprocess, eine Inflammatio pseudomembranacea bezeichnet und in dessen Actiologie er sowohl allgemeine Infection als Contagion eine Rolle spielen lässt. Hirech fasst den Hospitalbrand als eine in epidemischer Verbreitung vorkommende und vorzugaweise in Spitälern um sich greifende Krankheit auf, welche aus einer allgemeinen Infection durch putride Zersetzungsproducte animalischer Stoffe hervor gehe und ganz so wie das Puerperalfieber, das Erysipelas nosocomiale und die diffuse Bindegewebsphlegmone den Charakter der Septikämie an sich trage. Ein eigenthumliches Contagium entwickelt der Hospitalbrand nach der Ansieht dieses Autors nicht. - H. Fischer definirt den Hospitalbrand als eine epidemische, seltener rein endemische, mit Vorliebe in überfüllten Spitälern grassirende contagiöse Diphtheritis der Wundflächen. Die Ansicht von der exclusiven Hospitalgenese der Krankheit erklärt er fitr unhaltbar; dieselbe erzeugt nach ihm ein specifisches Contagium, das sich auch der Lust mittheiten und durch diese die Wunden inficiren kann; dagegen hält er es für sehr fraglich, ob das Hospitalbrandcontagium auch eine specifische Allgememinfection hervorrufe. Zeis erscheint der ursächliche Zusammenhang zwischen Hospitalbrand einerseits und Cholera, Typhus und Puerperaltieber andererseits zweifelhaft, weil er ein gleichzeitiges Vorkommen dieser Krankbeiten neben seinen beiden Hospitalbrandendemieen nicht beobachtete. Auch ihm ist der Hospitalbrand keine specifische Hospitalkrankheit, sondern wird nur durch das Zusammenliegen vieler Verwundeten in seiner Entstehung begunstigt. Er ist contagiös, das Contagiam ist aber kein fixes, sondera ein fluchtiges, gasförmiges, welches die Wunden sowohl direct als indirect, in Folge von Resorption durch die Respirationswerkzenge, infici-Eine diphtheritische Form des Hospitalbrandes lässt Z. ren kann. gelten, eine Identität zwischen diesem und der Diphtheritis raumt er jedoch nicht ein. - Ulmer sieht den H. bloss als die Localisation eines den Gesammtorganismus in erster Linie ergreifenden Krankheitsprocesses an; die zu Stande gekommene Localisation stellt er auf gleiche Stufe mit einem metastatischen Processe, durch welchen das in den Organismus gelangte Hospitalbrandcontagium die Elimination aus dem Korper anstreht. Die Allgemeinerkrankung, deren localer Ausdruck der bran-dige Wundprocess ist, soll aber nicht durch ein specifisches Contagium allein bedingt sein, sondern auch epidemisch vorkommen und öfter ganz autochthon entstehen, ohne an Spitäler ausschliesslich gebunden zu sein.

§ 200. Roser erklärt den Hospitalbrand für eine epidemisch contagiöse Affection, welche Wunden und Geschwure befalle, und in Hospitälern, in welchen damit behaftete Kranke in grösserer Anzahl beisammenliegen, eine ausgedehntere Verbreitung durch Ansteckung von Bett zu Bett zu erlangen fähig sei. Das Auftreten des H ausserhalb der Hospitäler hält R. für vollkommen feststehend. Mit grosser Entschiedenheit tritt er der Lehre von der Identität des Hospitalbrandes mit der Diphtheritis der Wunden, deren Existenz er anerkennt, entgegen und gesteht nur zu, dass die Aehnlichkeit beider Wundkrankheiten so gross zei, dass die Diagnose zuweiten sehr schwierig werde. Auf die weitere Entwicklung und Begründung seiner Ansicht werden wir an den betreffenden Orten wiederholt zurückkommen.

Billroth ist nach seinen neuesten Mittheilungen über diesen Gegenstand gleichfalls ein Gegner der Identitätslehre von Hospitalbrand und Wunddiphtheritis geworden. Wenn er auch die anatomische äussere

Achnlichkeit von Hospitalbrandwunden mit Diphtheritis für viele Fälle gicht bestreiten will, so bestimmt ihn doch die Differenz in Aussehen und Verlauf, die er selbst zu constatiren vermochte, zu der Heherzeugung, dass die von Schleimhäuten auf Wunden übertragene Diphtheritis etwas ganz anderes ist als der Hospitalbraud und dass die beiden Affectionen anch attologisch keine Gemeinschaft mit einander haben. B halt es für denkbar, dass der seiner Natur nach epidemische, dabei aber auch durch Contact übertragbare Hospitalbrand durch ganz bestimmte, nur elten zur Entwicklung kommende Arten kleinster Organismen entsteht, welche auf der Wunde und in dem Granulationsgewebe nach Art der Gährungserreger eine Zersetzung erzeugen und für deren Gedeihen ge-wisse atmosphärische Verbältnisse (welche zu Epidemieen führen) beson-

ders gunstig sind.

Huter gebraucht die Bezeichnung "Gangraena diphtheritica" gleichbedeutend mit Nosokomialgangrän und bekundet damit schon änsserlich, dass er Diphtheritis und Hospitulbrand der Wunden für einen und den-seiben Process hält. Den diphtheritischen Infectionsstoff glaubt er als phanzlieben ausprechen zu dürfen und ist der Ansicht, dass derselbe in cewisien Phasen der Faulniss eiweisshaltiger Flüssigkeiten entstehe. Die Errengung desselben soll an die Anwesenheit sehr kleiner, rundlicher, in energischer Bewegung begriffener Organismen (Monaden, Mikrokokken) gebanden sein, welche sieh nach H's Untersuchungen im Blute an Hospitalbrand Erkrankter wie in den Geweben diphtheritischer Wunden und n den Belagen der Schleimhäute vorfinden. Durch Ueberimpfung solcher Membranen auf Wunden von Thieren (Kaninchen) wurde eine diphthentuche Entzundung in diesen bervorgernfen und damit experimentell die Cebertragbarkeit des diphtheritischen Infectionsstoffes bewiesen.

Wahrend sich Huter durch die Annahme "eines monadistisch-diphtheritischen Entzundungsprocesses" über die Ursache wie über das Wesen der Krankbeit mit gleicher Bestimmtheit ausspricht, beschräukt sieh Lacke darauf, der identität des Hospitalbrandes und der Diphtheritis Allgemeinen das Wort zu reden Beiden tritt im Anschluss an Roser n allerneuester Zeit König entgegen, welcher in dem Hospitalbrand circa durch Localinfection erfolgten örtlichen Tod der Wunde mit nachligendem ulcerösem oder gangränösem Zerfall, eine Phagedaena im Sinne Pithas erblickt, dagegen es bis jetzt für eine Unmöglichkeit erklärt, be Identität von Diphtheritis und Hospitalbrand aus klinischen Thatwhen zu erweisen, vielmehr der Meinung ist, dass dieser Annahme sehr stehliche Bedenken im Wege stehen. Ebenso hält er den Nachweis meb aicht für geführt, dass Kugelbacterien oder Vibrionen als die Ur-

tache der Kraukheit anzusehen sind.

## Cap. II. Wesen des Hospitalbrandes.

§ 201. Nachdem wir im Vorstehenden die Ansichten der competensten Beobachter über den Hospitalbrand in historischer Entwicklung medergegeben, stehen wir selbst vor der Beantwortung der Frage: Was ut das Wesen des Hospitalbrandes? Ist derselbe wirklich eine Art von brand? int or nur eine fortschreitende Ulceration (Phagedaena), oder ist tt eine Entzundung mit septischem oder diphtheritischem Charakter? Die latwort auf diese Frage ist leicht, wenn wir nur den Process auf der bich-ten Stufe seiner Entwicklung im Auge haben, schwierig, wenn wir un auf der gemeinsamen Grundlage der verschiedenen Phasen, die er Mit der Obenanstellung des Gewebszerfalls lassen sich alle von den Autoren auf unsere Krankheit angewandten Bezeichnungen, die wir oben angeführt, in Einklang brugen. Derselbe gehört der Gangrän wie der Nekrose, der Fäulniss wie der Verschwärung, der phagedänischen wie der diphtheritischen Geschwürsbildung an; er erfolgt nur bei der einen auf andere Weise und unter anderartigen Einflüssen als bei der andern. Demgemäss erinnern auch die verschiedenen Formen, unter denen die Nosokomialgangrän auftritt, bald mehr an diese, bald mehr an jene der genannten Affectionen und je nach der Form, die ein Beobachter am häufigsten zu Gesicht bekam, wählte er seine Benennung. In Wirklichkeit sind alle jene destructiven Processe unter einander verwandt und zeigen Uebergänge zu einander.

Wenn wir unter der Nekrose ganz allgemein den örtlichen Tod der Gewebe in Folge vollständiger Aufhebung ihrer Ernährung verstehen und in der Verschwärung eine moleculäre Nekrose erblicken, welche ihren progressiven Charakter in der sog. phagedänischen Ulceration zu erkennen gibt, so fassen wir, im Gegensatz zu Andern, die Gangrän speciell als diejenige Form der Nekrose auf, welche mit Fäulniss verbunden ist, und Verjauchung, septische Zersetzung, putride Degeneration, ist demnach nichts anderes, als moleculärer

brandiger Gewebszerfall.

Den Begriff der Fäulniss können wir nicht als gleichhedeutend mit dem der Gangrän gelten lassen. Die erstere setzt nicht mit Nothwendigkeit eine örtliche Gewebsnekrosirung für ihre Entstehung voraus. Sie kann vielmehr in einfach entzündeten Geweben sowohl, als in solthen, welche keine anderweitigen pathologischen Veränderungen zuvor editten haben, unmittelbar durch den Contact fermentartig wirkender zutrider Substanzen oder niederster Organismen die ihr eigenthümliche ande ehemische Zersetzung hervorbringen, welche erst zur Aufhebung

der Vitalität der Gewebe Mbrt.

Weiterhin unterscheiden sich die verschiedenen Formen der Gangrän selbst dadurch von einander, dass die Fäulniss bald nur in sehr geringem brade oder scheinbar gar nicht, bald in grösster Intensität sich entwickelt, her rasch, dort langsam vor sich geht und unter Umständen ganz sistirt. Es hängt dies, wie bekannt, von dem Grade der einwirkenden Wärme und Feuchtigkeit und möglicher Weise auch der Anhäufung jeuer niedersen Organismen in der nächst umgebenden Atmosphäre ab, vielleicht um Theil auch davon, in welchem Maasse die absterbenden Gewebe uror der Sitz gesteigerter Verbrennungsprocesse, d. i. einer mehr weniter hestigen Entzundung waren oder nicht. Wir sind im Stande die Fäulms hintanzuhalten, wenn auch die Nekrose bereits vollstäudig zur Ausbildung gelangt ist, ohne dadurch an dem Bestande der letzteren das lindeste zu ändern, und sehen Fäulniss eintreten, da wo wir noch kaum eine Nekrose mit Sieherheit zu constatiren vermochten.

Aus dem geht zur Genutge hervor, dass wir die hospitalbrandige Erkrankung der Wunden auf keinen dieser einfachen Vorgänge, weder auf Ulteration, noch auf Fänlniss, noch auf Nekrose ausschliesslich zutückführen können, wenn auch die erstgenannte in der von Delpech aufgestellten ulterösen Form, die zweite in seiner pulpösen, die dritte in der sog pseudomembranösen Form ihre nahe Beziehung zu unserer Krank-

beit beurkundet.

Halten wir an dem brandigen Zerfall als dem richtigsten Ausdruck für das Stadium der vollendeten Entwicklung unserer Krankheit icst, so bleibt immer die Frage offen: Welcher vitale Vorgang leitet

Pitha u. Billroth, Chirurgie. Bd. I. H. Abth. 1. Heft.

diesen brandigen Zerfall ein, was für primäre gewebliche Veränderungen sind es, welche seine Specifität bedingen und ihm eine besondere Stellung in unserm pathologischen Systeme verleihen?

 203. Der Hospitalbrand ist kein directer Brand im Sinne O. Weber's1). Er entsteht nicht durch unmittelbar und momentan bewirkte Aufbebung der Bedingungen der Ernährung, wie der sog. Zertrümmerungsbrand, den wir präciser als "Zertrümmerung mit rapider Fäulniss" bezeichnen: er hat auch nichts gemein mit dem Brande oder vielmehr der Fäulniss eines nahezu vollständig vom Körper abgetrennten Körper-theils, der durch die Sistirung der Blutzufuhr unmittelbar vom Leben zum Tode übergeführt wird. Der Hospitalbrand ist vielmehr ein conse cutiver Brand und wir haben zu untersuchen, welches die Störungen sind, auf die er folgt. Wir kennen in erster Linie als Ursachen des consécutiven Brandes: Hemmungen der Circulation des Blutes, mögen dieselben in der Wandung oder Lichtung der Gefässe selbst ihren Sitz haben, oder durch eine von der nächsten Umgebung oder von Aussen her auf dieselben ausgeübten Druck hervorgerufen werden. Je nachdem die Circulationsstörung auf der arteriellen oder auf der venösen Seite, oder in capillären Bezirken eintritt, unterscheiden wir den thrombotischen und den embolischen Brand arteriellen, venösen und capillären Ursprungs, den ischämischen Brand, den Brand in Folge venöser Hyperämie und endlich den Brand in Folge capillärer Stase. Den letztern sehen wir bald durch einen gesteigerten intraparenchymatösen, bald durch einen accidentellen äussern Druck bedingt. Der intraparenchymatose Druckbrand, oder wie er gewöhnlich genannt wird, "Infiltrationsbrand" ist das Resultat einer Aufnahme fremder Formelemente und Fluida in das Parenchym oder die Interstitien der Gewebe, wodurch diese eine Raumbeschränkung erfahren, die zu ihrer Ertödtung führt. Der Ausdruck "Infiltration", der gegenwärtig in der mannigfachsten Bedeutung angewandt wird, scheint mir nicht für alle Fälle passend gewählt, insofern er wohl für die Durchtränkung der Gewebe mit Flüssigkeiten, nicht aber für die ausschliessliche Anhänfung körperlicher Gewebselemente in denselben gebraucht werden kann. Dem letzteren Vorgange (den das französische "engorgement" gut kennzeichnet) entspricht meines Dafürhaltens am besten die dem bereits gebräuchlichen Worte "lufaret" nachgebildete Bezeichnung "Infarsion". Nur darf man mit letzterer nicht den dem hämorrhagischen Infarct speciell zukommeaden Begriff der Keilform und des embolischen Ursprungs verbinden, sondern man muss die "Infarsion" oder Infarcirung allgemeiner fassen und jede Anschoppung körperlicher Formelemente in den Geweben (natürlich unter Ausschluss der plastischen Processe) darunter verstehen. Solcher Infiltrationen und Infarsionen, welche den örtlichen **Tod zur** Folge haben, kennen wir eine ganze Reihe: ödematöse, bämorrhagische, einfach entzündliche und specifische entzundliche (diphtheritische etc.) und selbst parasitäre etc. etc., je nachdem die Quellung oder Anschoppung der Gewebe durch Wasser, Blut, Producte einfacher oder specifischer Entzundung, Zerfalls - oder Excretionsproducte, oder durch parasitäre Wucherungen erfolgt. Während wir bei diesen Brandformen mechanische Einflüsse, welche die Bluteireulation unterbrechen, die Hauptrollen spielen sehen, kennen wir noch eine andere Kategorie von brandigen Zerstörungen, welche auf ehemischem Wege erzeugt werden. Hier wird durch die Contactwirkung infectiöser Stoffe

<sup>1)</sup> Vgl. dieses Hdb. l. Bd. 1. Abth.

cinc Vernichtung der Organisation der Gewebe, Gerinnung der parenchymatisen Flüssigkeiten, Auflosung der Gewebselemente herbeigeführt. In den meisten dieser infectiösen Brandformen geht dieser Zersetzungsprocess aber Hand in Hand mit einer entzündlichen Gewebsinfiltration, so dass chemische und mechanische Wirkungen sich vereint neben einander vorfinden Hierber gehört die faulige Infection, die zur Entzündung und zum molecularen Zerfalle führt, hierber die Infection durch Zersetzungsproducte von Secretionsstoffen und die Infection durch alle specifischen Gifte, sowohl jene, welche als Krankheitsproducte von Individuum zu Individuum oder vom Thier auf den Menschen übertragen werden, als jene, welche gittige animalische Secrete darstellen.

§ 204. Welcher dieser verschiedenen Kategorieen consecutiver Brandformen schliesst sich nun der Hospitalbrand an? Nirgendwo sehen wir bin Storungen des Blutzuflusses oder Blutzückflusses vorausgeben. Keine Venenthrombose, keine Arterienembolie, keine primäre capilläre Stase bilden seine Vorläuser. Kein von Aussen kommender Druck hemmt die Blateireulation. Auch mit einer gewöhnlichen entzundlichen Stase haben wir es nicht zu thun Die Malignität der Affection, der fressende Charakter, die ansteckenden Eigenschaften stimmen ohnedem gar nicht zu enem einfachen inflammatorischen Processe. Ebensowenig bieten die äusseren Erscheinungen der erkrankten Wunden im Initialstadium der Krankbeit das Bild einer einfachen ödematösen Durchtränkung oder blutigen Infil-tration der Granulationsdecke dar. Und doch muss, wie wir nachweisen serden, ohne Frage der Hospitalbrand als eine Art von Infiltrations - oder lnfarsionsbrand angesehen werden, da zweifellos eine Anschoppung des Wundbodens dem brandigen Zerfall vorausgeht; allein das, was die Schichten des letzieren infarent, sei es, dass es innerhalb derselben angeschieden wird oder von anderswoher in dieselben eindringt, ist meht das Product einer einfachen Reizung, sondern das Ergebniss einer pecitischen Irritation, welche Veränderungen in den Geweben bervorruft, die die Mortification und den Zerfail bedingen. Es gehören also zum Wesen des Hospitalbrandes vier verschiedene Factoren: die Infection, be specifische entzundliche Infarsion, die Nekrosirung und de Finloiss.

Viele Autoren wollen nur eine faulige Infection gewöhnlicher Art olien lassen. Sie halten den Hospitalbrand für nichts anderes als septuchen Wundzerfall, örtliche Fäuluss. Unter ihnen geht vielleicht weitesten in der Negation der Specifität unserer Krankheit der beunte Epidemiologe A. Hirsch, welcher den Hospitalbrand, das Puergraffieber, das Erysipelas nosocomiale und die diffuse Phlegmone gleich ne die Septicaemie von einer gemeinschaftlichen Ursache, der Infection treb putride Zersetzungsproducte animalischer Stoffe ableitet. Für ihn wwickelt der Hospitalbrand folgerichtig auch kein Contagium, sondern, er selbst ein durch faulige Effluvien hervorgerufener Zersetzungs-Fices ist, so trägt er als tippige Quelle derselben nur durch Weiterenbreitung von Fählnisserregern zum Umsiehgreifen der Krankheit bei. Wir werden dem gegenüber die Beweise für die Contagiosität des Homalbrandes im nächsten Abschnitte beibringen mussen, aber schon 11 Hirach's Auffassung, welche Roser bereits energisch bekämpfte, Periodicität des Anftretens unserer Erkrankung, die eigenwillige Berezung derselben in ihrer Localisation auf Wunden (welche mit dem estreben der Faulniss, ihre Producte allseitig zu diffundiren, eigenthüurcontrastirt) und endlich den Mangel der sinnlich wahrnehmbaren

Erscheinungen der Fäulniss im ersten Beginne der Wundaffection, als

schlechterdings unverträglich mit ihr entgegenstellen.

Andere Schriftsteller geben weiter und sprechen von einer septischen Uleeration, einer septischen Entzundung, einem septischen Exandationsprocesse. Anch diese wollen von der specifischen Infection nichts wissen und gehen über die Nekrose stillschweigend hinweg, halten dagegen an der entzundlichen Infiltration oder Exandation mit dem Ausgang in faulige Zersetzung als wesentlich fest. Nun sind aber die ersten Veränderungen, die wir an einer hospitalbrandig erkrankten Wunde vor sich gehen sehen, nicht im gewöhnlichen Sinne als entzündlich zu bezeichnen, und dürfen andererseits gangränüser Zerfall und Verjauchung nicht sehlechtweg mit einander identifieirt werden.

Verjauchung nicht sehlechtweg mit einander identificirt werden.
Der Unterschied zwischen Hospitalbrand und septischer Phlegmone lässt sich auf die schon im Frühern gemachte Unterscheidung zwischen Gangran und Fäulniss zurückstihren. Die Fäulniss bildet nur einen Factor und keineswegs das Wesen des Hospitalbrandes. Es ist, wie auch von Huter noch vor Kurzem zugegeben wurde, durch die Untersuchung noch nicht hinreichend constatirt, welches die bei septischen Wundprocessen stattfindenden feineren anatomischen Vorgänge sind, die der Einschmetzung der Gewebe zu Grunde liegen. Er hält es für denkhar, dass die Hobe des local entzündlichen Processes, bez. des septikämischen Fiebers, dieselbe ohne anderweitige Vermittlung bedinge, aber auch für möglich, dass die Fäulnisserreger in die lebenden Gewebe eindringen und diese mechanisch ertödten. Wie wir uns diess letztere vorzustellen baben, ist freilich noch ziemlich unklar. Es lässt sich der Fall annehmen, dass Pilze oder kleinste thierische Organismen die Gewebe so durchwachsen, umstricken oder in Massen durchwandern, dass die Säfte Circulation in ihnen gehemmt wird. Das wäre in Wirklichkeit ein durch intraparenchymatösen Druck erzeugter Brand, ein Infarsionsbrand, freilich von ganz besonderer Art. Oder aber die Fäulnisserreger aus der Klasse der niedersten thierischen und pllanzlichen Organismen dringen in die zelligen Bestandtheile der Gewebe ein und zerstören sie unmittelbar durch mechanische Läsionen, welche sie ihnen zustigen. Indessen sind wir nicht an die Vorstellung von einer ausschliesslich mechanischen Wirkung der Fäulnisserreger gebunden, sondern es liegt sogar viel näher, die Auflösung der elementaren Bestandtheile der Gewebe auf chemischem Wege sich zu denken, sei es, dass die Fäulnisserreger den Gewebselementen den zu ihrer Nutrition nöthigen Sauerstoff entziehen, oder dass sie zum Zerfall führende Umsetzungen in der chemischen Zusammensetzung derselben bervorrufen. -

§ 205. Welchen dieser Vorgänge wir nun auch voraussetzen mögen, keiner lässt sich mit den prinären Localerscheinungen beim Hospitalbrand in volle Uebereinstimmung bringen. Wie wir später aussührlicher auseinandersetzen werden, ist die Körpertemperatur im Beginne des Hospitalbrandes, falls derselbe nicht durch ein Erysipel eingeleitet wird, in der Regel nicht erhöht, ja es kann in leicht verlaufenden Fällen eine Steigerung der Temperatur überhaupt ausbleiben oder sehr spät erst eintreten. Die Sehmelzungsvorgänge in einer hospitalbrandigen Wunde konnen somit weder auf einfach entzündliche Processe, noch auf Fieber zurückgeführt werden. Auf der anderen Seite finden wir bei mikroskopseher Untersuchung gerade in dem frühesten Stadium des Hospitalbrandes jene Fäulnisserregenden niederen Organismen auf der Oberfläche der Wunde noch sehr wenig oder gar nicht vertreten; sie mehren sieb erst

mit der längeren Daner des Processes und mit dem Hervortreten der durch Geruch und Gesicht wahrnehmbaren Erschemungen der Fäulniss. Die Infarsion der obersten Wundschichten, welche wir in der weitaus grössten Mehrzahl aller Fälle von Hospitalbrand emtreten sehen, kann somit nicht in einer die Gewebe durchwuchernden Pilzvegetation oder einer dieselben erdrückenden Entwicklung von Monaden bestehen. Das Mikroskop zeigt uns vielmehr, wie wir im Weitern schildern werden, Exaudations - und Gerinnungsprocesse als Ursachen der Quellung and Entlärbung der erkrankten Wundoberfläche, welche ihrerseits freilich möglicher Weise auf die Einwirkung übertragener Pilze oder sonstwie gearteter Träger eines specifischen Infectionsstoffes zurückzusühren sind. Mit einem Worte, wir haben es nicht mit einer einfachen Uebertragung von Faulniss auf lebende und bis daber normale Gewebe durch Contact mit den allgemeinen Fäulnissproducten zu thun, das wäre acute Verjauchung, septische Phlegmone, bei welcher, ehe es zur Bildung eines den ureprünglichen Infectionsberd eindämmenden Grenzwalles gekommen, die mit den Fäulnisserregern imprägnirten Gewebstittssigkeiten weithin und rapide die Fäulniss in den lockeren Zellgewebsbahnen verbreiten, sendern wir haben es zu thun mit einem durch specifische Infection entdandenen firtlichen Entzundungs- und Desorganisationsprocesse, bei welchem der Organismus Zeit findet, reactiv an den Grenzen der ursprüngbebeg Erkraukung einen sehlttzenden Damm zu errichten, der wohl mehr and mebr zurückgedrängt werden kann, häufig aber lange genug im dande ist, die Allgemeininfection hintanzuhalten, einen Process, bei welchem die Entzundung in kurzester Frist zur Gewebenekrosirung und dese zur Fäulniss zu Alhren pflegt.

## Cap III. Identifät des Hospitalbrandes mit der Wund- resp. Schleimhautdiphtheritis,

S. 206. In consequenter Entwicklung sind wir dazu gelangt, dem flost dahrande unter den durch Intection entstandenen specifischen Entzundungen einen Platz anzuweisen. Wir fügen ihn datsch in eine Krankbeitsgruppe ein, als deren Hauptrepräsentant der von Bretonneau sogenannte "diphtheritische Process" erscheint, und büssen nunwehr zu der Frage: "Wie der Hospitalbrand zur Wundtphtheritis sieh verhält" bestimmtere Stellung nehmen. Erst läntere Zeit, nachdem Bretonneau für die brandigen malignen Augmen au scharteren Bezeichnung der Veränderungen der erkrankten Schleimhaut den Namen "diphtheritische" (häutige, von dig Hoa) Entzündung unzeinhrt hatte und diese Benennung nach und nach auf die pseudomembraisen Entzündungen aller Schleimhäute, wenn sie, der Einschränkung des Begriffs durch Virchow zufolge mit Gewebsnekrosirung verbunden weren, ausgedehnt worden war, fing man an, auch die häutigen Beläge wir Wunden, welche unter entzündlichen Erscheinungen auftraten und zu tetentischem Gewebszerfall führten, als diphtheritische Wundtskrankung. Wunddiphtheritis zu bezeichnen.

Von den meisten Schriftstellern wird alterdings schon Ollivier als denenge angetührt, welcher zuerst den Ausspruch gethan habe, dass der dorttalbrand eine Diphtheritis der Wandtlächen sei. Ich suchte mich berührer in Ollivier's eigener Arbeit über den traumatischen Typhus dizaklären und fand als einzige Stütze dieser Behauptung in seiner allemeinen Schilderung unserer Wundkrankheit die Angabe, dass der Ho-

spitalbrand in einer brandigen Zerstörung der Weichtheile bestehe, welche mit Bildung einer falschen Haut von weissgraner Farbe auf der Wunde beginne. Dagegen hat wirklich C. R. Fuchs in seinen "Historisehen Untersuchungen über Angina maligna und ihr Verhältniss zum Scharlach und Croup, Würzburg 1828" bereits eine Parallele zwischen dem Hospitalbrande und der Angina maligna gezogen. Wie diese die Schleimhaut der Fances, so meint er, afficire jener die eiternden Wunden, die er fur Analoga der Schleimbäute hält. Der Schmerz und die blaurothe Verfärbung seien bei beiden Affectionen die ersten Initialsymptome. Endlich bilde sich auf den Wunden gerade so wie auf der Rachenschleimhaut eine balb durchsiehtige weissliche Pseudomembran, welche immer dicker werde und mit den unterliegenden Theilen fest zusammenhänge etc. - Von diesen Vorahnungen bis zum Durchbruch der auf genaue anatomische Untersuchungen der Schleimbautdiphtheritis gegrundeten, vollbewussten Erkenntniss der Uebereinstimmung beider Erkrankungen verging aber ein längerer Zeitraum, in welchem wir erst in Virchow, v. Pitha, Trousseau, Robert, Demme u. A. die rechten Gewährsmänner für die Gleichstellung des Hospitalbrandes mit der Wunddiphtheritis cratehon sahen. Und auch in dieser neuesten Zeit noch that die im Allgemeinen herrschende Unklarheit über die Charaktere des diphtheritischen Processes, wie sie auch bei Solchen hervortrat, welche für die Identifät des H. und der Wunddiphtheritis in die Schranken traten, der allgemeinen Annahme dieser Anschauung grossen Eintrag. Gerade so wie die Diphtheritis der Schleimbäute von der Masse der ober flächlichen Beobachter bald mit der eroupösen Entzundung, dem Catarrh mit Follicularabseedirung, der Soor- und Aphthenbildung, bald mit der septischen Phlegmone confundirt wurde, so hatte in noch viel höherem Maasse die richtige Auffassung der diphtheritischen Wunderkrankung unter den bis zur Stunde noch mit Schwung betriebenen Verwechslungen derselben mit dem Granulationscroup, der Wundtrockenheit und Wundanămie, dem rein eitrigen Granulationszerfall, dem Oedem und der Ekchymosirung der Granulationen, der einfachen Pilzbildung auf Wundflächen, den Wundveränderungen bei Pyämie, Typhus. Cholera etc., der Nekrose der Granulationen durch Druck wie durch anderweitige mechanische nud chemische Irritationen u. s f. zu leiden. Die Vergleichung der Wunddiphtheritis mit dem Hospitalbrande hat selbstverständlich die schärfste Trennung derselben von den letztgenannten Wundaffectionen zur Voraussetzung, und es wird unsere Aufgabe sein, die entscheidenden Anhaltspankte für diese Trennung im Capitel der Differenzialdragnose eingehend zu beleuchten. Auch die abortiven Formen der diphtheritischen Wundaffection, hei welchen die frische Infarsion einer Lösung entgegengeführt wird (und die geronnenen Massen wieder in Fluss gerathen), ohne dass es zu einem tiefergreifenden Zerfall kommt, bilden nicht das geeignetste Vergleichsobject zur Entscheidung der Identitäts - oder Verwandtschaftsfrage zwischen Wunddiphtheritis und Nosokomialgangrän.

§. 207. Diese erfordert vor allen Dingen eine möglichst scharfe Pricisirung des Begriffes der Wunddiphtheritis selbst. Man darf denselben nicht symptomatologisch wie es Roser thut, sondern man muss ihn ontologisch fassen. Roser polemisirt zwar selbst (a. a. 0.) gegen die vielerlei und so ganz verschiedenartigen Auslegungen des Diphthericbegriffs. Er nimmt auf der einen Seite eine Diphtherie der Schleimhäute unt gewissen Einschräukungen, eine Diphtherio der äussern Haut und eine Diphtherie der Wunden als specifische, unter einander übereinstim-

seude Krankheitsprocesse an, auf der andern Seite spricht er dagegen emer diphtheritischen Species des Kehlkopferoups, die nicht Diphtherie sein soll, von einem "diphtheritischen Aussehen der Wunden", das von allen möglichen Ursachen und unter anderen anch von der Diphtherie herkommen könne, von einer "Diphtheritis" des Dickdarmes, die bei Pyämie, bei Typhus, Dysenterie, unter nosokomialen Einflussen and in Folge von Intoxicationen beobachtet werde, aber mit der wahren Schleimhautdiphtherie nichts gemein habe. Er braucht also den Ausdruck diphtheritisch" in doppettem Sinne, einmal als Bezeichnung für die Loalattection bei Diphtherie und dann als Bezeichnung für Localaffectionen ber ganz andern Krankheiten, welche nur "diphtheritoid" sind, d. b. das Hussere Ausschen einer diphtheritischen Schleimbaut vortäuschen. Ein solches Verfahren kann die Verwirrung nur steigern, statt sie zu beben. Man stelle den Begriff der Diphtherie als specifischen und idiopublischen Krankheitsprocess filr Wunden, Haut und Schleimhäute in abereinstimmender Weise sest und beisse nur das diphtheritisch, was Product der Diphtheric ist, alles Andere, was nur scheinbar ein diphthenusches Aussehen besitzt, benenne man mit anderen Namen, wie pyäauche Wund - oder Schleimhautnekrose. So glauben wir in Ceberein-Lumung mit Roser und den meisten andern Autoren: "Die ächte Wooddiphtherie" als "eine durch Infection entstandene, sowohl der Mehe nach sich ausdehnende als von der Oberläche in die Tiefe greigade übrnös-eitrige Infarsion der Wundoberfläche, die gewöhnlich zu hewebsnekrosirung und durch diese zur fortschreitenden Ulceration führt," bezeichnen zu dürfen. Das ist aber, wie wir schon Eingangs geseben haben, haarscharf auch die Definition des Hospitalbrandes.

Von dieser achten Wunddiphtherie nun gibt R. zu, dass sie durch l'ebertragung von einer ächten Schleimhautdiphtherie aus entstehen könne. Er balt sie ihrem äussern Aussehen nach für so ähnlich mit Hospitalbrand, dass "die diagnostische Auseinanderhaltung der beiden sehr schwierig, ja oft unmöglich sei." Trotzdem will er von ihrer Identität nichts wissen and am die Beweiskraft aller jener von den verschiedensten Autoren mitgetheilten Fälle, in welchen unzweifelhafte Hospitalbrandkranke oder Lente in deren Umgebung an Rachendiphtheritis erkrankten, von Vornberein zu untergraben, stellt er eine eigene "Hospitalbräune" auf, welche swar der diphtheritischen Angina sehr ähnlich sein soll, aber, wie diese son der Wunddiphtherie, so ihrerseits vom Hospitalbrande erzeugt werde. l'eber die diagnostischen Unterscheidungsmerkmale der Hospitalbräuse and diphtheritischen Bräune schweigt er vollständig. Erstere gilt ibm ganz allgemein als eine Art von brandiger Angina, wie die brandige Scharlachbraune und das brandige Rachenerysipel, und ist "die Lehre von diesen Erkrankungsprocessen, seiner Meinung nach, noch nicht binreichend bearbeitet, um einen bestimmten Ausspruch über ihre ätiolorische Natur zuzulassen." Die drei Hauptheweisgründe für die Nicht-leebität von Hospitalbrand und Wunddiphtherie erblickt er darin, dass sumal: ..der Hospitalbrand früher sehr häufig und zum Theil in fürehtbarer Verbreitung gesehen worden sei, obne dass man, wie er behauptet, rogleich Diphtherie beibachtet hätte," dass zum andern auch "die Diphtherie in den letzten zwanzig Jahren eine Menge von Epidemieen gemacht habe, ohne dass Hospitalbrand dabei gesehen worden wäre," endlich drittens darin, dass "die Orphtherie der Wunden die diphtheritische Lähmang nach sich ziehen könne, während vom Hospitalbrand keine solchen Polgen beobachtet worden seien." Auch Billroth scheint das nach2t0 Reine,

trägliche Auftreten von Lähmungen als ein untrügliches argumentum ex post für eine vorausgegangene diphtheritische Wunderkrankung und gegen eine hospitalbrandige Affection gelten lassen zu wollen Ausserdem erklärt er das Weiterschreiten des Zerfalls von einer Wunde auf die umliegende gesunde Haut für ein charakteristisches Merkmal des Hospitalbrandes im Gegensatze zum diphtheritischen Processe.

§. 208. Roser's erster und zweiter Einwurf gegen die Identität der beiden Erkrankungsformen kann nur die allerjungste Zeitperiode, seitdem 🗪 man nämlich Hospitalbrand und Schleimhautdiphtherie von anderen Processen scharf abaugrenzen gelernt hat, Gultigkeit beanspruchen; auch hier besagt er übrigens nur so viel, dass die Autoren, welche in der neueren Zeit über Hospitalbrand geschrieben haben, ein gleichzeitiges Vorkommen von Schleimhautdiphtherie nicht erwähnen. Dabei bliebe dann 📰 dahingestellt, ob sie es nicht beobachtet, obgleich sie darauf geachte baben, oder ob sie es nur desshalb nicht beobachteten, weil sie an ein solches Nebeneinander gar nicht dachten, die Verwandtschaft der beider Processe nicht abnten und so es versäumten, ihr Augenmerk darauf z 🗩 🎜 richten, oder ob ihr Schweigen einfach daraus zu erklären ist, dass Ho 👞 spitalbrandfälle gewöhnlich nur in den Beobachtungskreis der Hospital Chirurgen, Kranke mit Rachendiphtherie dagegen in der Regel in den jenigen der innern Aerzie fallen. Aber Roser's Behauptung lässt sic 📂 daza ziemlich weit zurückgreifen und erinnere zuvörderst an die Eur gangs citirte Stelle des Paracelsus, in welcher ausdrucklich von eine "Braune" die Rede ist, die "unter die Kriegsleute gekommen sei unauch die Wunden befallen habe, so dass Wunden und der Mund gleicausgeschen und von beiden sich Häute abgeschält bätten."

Gerson (1817) erzählt unter seinen Beobachtungen von einem Verwundeten, welcher an einer Schussfractur des Oberschenkels in der Hölbe des Trochanters litt, und dessen Wunde von Hospitalbrand befallen wurde. Mit der Ausbreitung desselben zeigten sich im Rachen, am Zahnfleisch und an den Lippen grauweisse Schorfe, wie bei der Angina gangracusse; der Umkreis derselben war geschwollen, so dass der Kranke mit Mübe schlucken und sprechen konnte. Zur gleicher Zeit schwollen die Ellbogen- und Handgelenke an und der Patient bekam Fieber Nach 5-6 Tagen stiessen sich die Schorfe im Munde und Rachen ab und auch die Wunde reinigte sich wieder. Derartige Beobachtungen liessen sich leicht

aus den Werken anderer Schriftsteller vervieltältigen.

Will man nur die Erfahrungen der neueren Autoren berücksichtigen, so sehlen bei den wenigsten bestimmt lautende Augaben über gleichzeitige Beobachtungen von Diphtheriefällen bei Hospitalbrandepidemieen. v. Pitha gibt darüber in seiner trefflichen Abhandlung die ausführlichsten Mittheilungen. Zur Zeit, als die Hospitalbrandepidemie, die er beschreibt, und die kein Mensch sich einfallen lassen wird als blosse Wunddiphtherie im Sinne Roser's zu erklären, im Prager Krankenhause am bestigsten wüthete, im Juli des J. 1850, trat in 6 Fällen eine sehr acute Diphtheritis der Mandeln und der Schleimhaut des Mundes, des Velum und Pharynx aus, mit Bildung dieker, grauweisser Exsudatplatten, intensiver Röthung und Schwellung der umgebenden Schleimhaut, und sehliesslicher Entstehung grosser und tiefer, speckiger, unterminirter Geschwüre, die den weichen Gaumen zu zerstören drohten. In dreien dieser Fälle wurden Kranke, die hospitalbrandige Wunden hatten, in den drei anderen gesunde Personen, welche mit den Hospitalbrandkranken

werkehrten, nämlich ein Seeundararzt der chirurgischen Abtheilung und wer Reconvalescenten, plotzlich über Nacht von Rachendiphtheritis befallen. Die diphtheritische Affection der Schleimhaut wich denselben

Mittela wie der Hospitalbrand der Wunden und Geschwitre. Fock berichtet uns (l. c.), dass im Monate Februar des J. 1856 in allen Hospitälern Berlins, soweit seine Erkundigungen reichten, die Wunden ein übles Aussehen bekamen und mit einem sehmierigen dürnen Exsudat sich bedeckten, dass in einem derselben wirkliche Nosokomialmngrän und Diphtheritis, in anderen Erysipele und Lymphgefäss-utzundungen berrschten etc. In demselben Monate, in welchem auch er in der Poliklinik der chirargischen Universitätsklinik fünf in Privatwohnungen entstandene zweifellose Hospitalbrandfalle zur Beobachtung erhielt, waren Croup, Masern und Scharlach die überwiegenden in Berlin grassirenden Kinderkrankbeiten. - Von der französischen Armee im dass der Hospitalbrand in den Kriegslazarethen wie auf den Transportchiffen in der verheerendsten Weise hauste, und auf der andern Seite von Haspel (vgl. Hirsch's Uebersicht der Epidemicen von Diphtherie n dessen Handbuch), dass auch die Angina diphtheritica damals unter den Truppen epidemisch verbreitet war. Marmy erwähnt zum lieberhase ausdrücklich (l. c. S 2.14), dass er während der schweren Hospitalbrandepidemie im Spital von Canlidjé bei den daselbst untergebrachten berwundeten wiederholt diphtheritische Beläge auf der Schleimhaut tee Gaumens and Rachens angetroffen habe

II. Fischer hebt bervor, dass im November 1864, in welchem Monat die Hospitalbrandepidemie des Charitékrankenhauses, die er beschrieb, bren Anfang nahm, "diphtheritische Erkrankungen in allen Formen, besonders an den Tonsillen und im Larynx als bösartige Bräune und Beobachtung kamen. Im ganzen Winter und Frühjahr (während beren die Epidemie anbielt) seien Kranke mit diphtheritischen Anginen und Croup ungewöhnlich häufig der Charité zugegangen und hätten sich im Krankenhause selbst dergloichen diphtheritische Affectionen entrickelt, so unverhältnissmässig oft Diphtheritis der Blase bei Stricturtranken mit alten Blasepeatarrhen."

Ebenso beobachtete man nach dem Berichte von K. Fischer¹) im feldzuge des Jahres 1866 in den böhmischen Lazarethen (so im Garusonsepital im Prag) Hospitalbrand in einer grösseren Anzahl von Fällen deutzeitig mit zahlreichen (holeraerkrankungen, deren häufige Verbindung mit diphtheritischen Processen auf der Darmschleimhaut von Virhow betont wurde, und in den Lazarethen des süddeutschen Kriegsschauplatzes Laufach etc.) paarte sich der Hospitalbrand mit bösartigen schaflachepidemieen, die mit Rachendiphtherie complicirt waren. Ein habebes gemeinschaftliches und gleichzeitiges Auftreten haben diphthentische Rahrformen, Rachendiphtherieen und Hospitalbrandfälle in den werschiedenen als Kriegsschauplatz dienenden Gegenden und deren Lazarethen während des allerjüngsten deutsch-französischen Krieges gezeigt. Inzelne Fälle von diphtheritischer Infection der Rachenschleimbaut im undeutesten kausalen Zusammenhang mit Hospitalbranderkrankungen werden von jeder kleineren oder grösseren Hospitalbrandepidemie berichtet, und dass en fast überfüssig erscheinen könnte, neue Beispiele hiefür an-

<sup>1)</sup> K. Fischer, Militärische Skizzen aus Süddeutschland und Böhmen. Aarau 1-67.

zustthren. Nichtsdestoweniger halte ich mich angesichts der neu angefachten Controverse für verpflichtet, weiter unten unsere einschlägigen traurigen Ersahrungen aus Heidelberg ihrer besondern Beweiskraft wegen mitzutheilen.

§. 209. Seltener sind die Fälle umgekehrter Art, in welchen im Anschluss an ursprüngliche Rachendiphtheritis Wunddiphtheritis, beziehungsweise Hospitalbrand beobachtet wurde. Mit Rücksicht darauf, dass hiebei die Vererbung auf dem Wege der Contagion viel mehr als die gemeinschaftliche epidemische Entstehung in Betracht kommt, wird die Erklärung dasur auch leicht gefunden. Nur ganz ausnahmsweise und zufällig kommen chirurgische Kranke mit Wunden und Geschwüren in länger dauernde Berührung mit Kranken, die an Halsbräune leiden, aus dem einfachen Grunde, weil letztere auf inneren Abtheilungen und in Kinderspitälern oder in Privathäusern zerstreut vorzukommen pflegen, während erstere in den chirurgischen Krankenhausabtheilungen beisammen liegen. Am ehesten kann es noch sein, dass Familienangehörige oder die Aerzte Solcher, die an Halsbräune leiden, mit Verletzungen an den Fingern, oberflächlichen Geschwüren und ekzematösen Excoriationen an den Naschlöchern und Mundwinkeln, Vesicatorund Fontavellenwunden etc. behaftet sind und an diesen Stellen eine Verupreinigung durch das Secret der Schleimhautdiphtheritis erfahren.

Eine unter solchen Umständen entstandene leichte mit schmutzigem Belag und oberflächlichem Zerfall einhergehende Wunderkrankung findet freilich keine Guade in den Augen der Gegner der Identität von Wunddiphtheritis und Hospitalbrand. Sie wird am allerwenigsten als specimen des letztern anerkannt, weil die Zerstörung dabei nicht den hohen Grad wie beim pulpösen Wundbrand erreicht, weil es vielmehr durch rechtzeitiges Eingreifen gelingt, den deletären Process in engen Schranken zu halten. Als ob der Umstand, dass wir es hier mit einem für die tiefgreifende Entwicklung eines Infiltrationsbrandes gar nicht vorbereiteten Boden zu thun haben, diese Verschiedenheit nicht genügend motivirte, als ob es nicht begreifich wäre, dass die in ihrer Structur unversehrte und nur oberflächlich blosgelegte derhe Cutis dem Weiterschreiten des Processes einen grösseren Widerstand entgegensetzt als eine auf lockerem Zellgewebsboden granulirende Wunde, oder ein von schlaffen Granulationen ausgekleidetes Geschwür. Wer solche leicht belegten Wunden niemals in tief buchtige, bis auf die Knochen reichende Brandherde übergehen sah, der ist freilich ausser Stande, ein competentes Urtheil hierüber sich zu bilden. Für uns, die wir solche Uebergänge nur allzuoft geschen, erleiden die in der Entwicklung gehemmten Formen oberflächlicher Haut- und Wunddiphtherie durch ihren abortiven Verlauf keinen Abbruch an ihrer Beweiskraft.

Beobachtungen dieser Art verdanken wir H. Roger, Th. Hiller, J. Felix u. A.

In Roger's Fall!), der auch von Raciborsky mitgetheilt wird, erkrankte eine Frau, deren Mann an Rachendiphtheritis mit folgenden allgemeinen Motilitätsstörungen litt, am 10. Krankheitstage des letzteren an Diphtheritis des Fontanellgeschwürs, das sie seit 15 Jahren auf dem linken Arme trug. Die diphtheritisch erkrankte Stelle erlangte die Grösse eines Fünffrankenstücks und trotzte 4 Wochen lang der eingeleiteten Behandlung. Nach jeder Zerstörung erzeugte sich der Belag aufs

<sup>1)</sup> Arch. générales 1862 Janvier, und Canst. Jahresber. 1864.

Neue, bis er durch Application des weissgitthenden Ferrum candens definitiv beseitigt wurde. Der Rachen blieb dabei durchaus frei. Die Erholung erfolgte nur langsam unter Hinzutreten von vortbergehender Parese der Rachen- und Extremitätenmuskeln wie beim Manne. Th. Hiller') erzählt von einem Chirurgen, der einem eroupkranken Kinde die Tracheotomie machte, während er mit einer frischen Stichwunde an der prize seines hoken Baumens behastet war. Die kleine Wunde wurde am Tage nach der Operation schmerzhaft, es bildete sich eine Pustel um die Geffnung, die Haut darunter wurde seborfartig und binterliess ein Geschwür, das wenig eiterte und sehr schmerzte. Es gesellte sich Rachendiphtheritis hinzu und im weiteren Verlaufe Lähmung des Ganmensegels und Bewegungsataxie der Glieder. Das Geschwür brauchte über 4 Wochen zu seiner Heilung. Eine abuliche Beobachtung veröffentlichte Paterson 2) von einem 47jähr. Farmer, der drei Kinder nach einander an Ruchendiphtheritis verlor und an seinem kurz zuvor leicht verletzten rechten Zeigefinger, mit dem er einem der Kinder in die Gaumengegend gegriffen batte, eine phagedänische Ulceration bekam, die zu allarmirenden Allgemeinerscheinungen sihrte und erst nach energischer Cauterisauon mit Hollenstein heilte, eine Woche nach der Heilung aber eine durch mehrere Monate bestebende Lähmung aller 4 Extremitäten nach

J Pelix 1) herichtet uns ganz neuerdings von einer im J. 1869 in Bukarest ausgebrochenen Diphtheritisepidemie, welche 615 Erkrankungsfille aus der Spital -. Privat - und Armenpraxis umfasste, mit 200 Sterbenilen. Neben allen möglichen Abstutungen von einfachem Rachencatarrh, Group der Mandela mit und ohne Fieber, Diphtheritis des Rachens mit Ausdehnung auf die Schleimhaut der Nasenhühle, des Kehlkopfs und der Lasteobre, neben tiefgreifender diphtheritischer Infiltration der Rachenschleimbaut und gangränöser Zerstörung dieser sowie der tiefer liegenden sewche sab man damals in Bukarest da und dort einfache Geschwure, Schnitt - und Brandwunden, sowie Vesicatorstellen mit diphtheritischen Exsudaten sich bedecken. Auch Jenner ) erwähnt aus seiner Spital-paxis zwei Fälle von Kranken mit Unterschenkelgeschwüren, welche meh Aufnahme mehrerer an Angina diphtheritica Erkrankter in demselben

puale sich mit diphtheritischen Exsudaten bedeckten.

Wir balten uns für vollkommen berechtigt, diese letzte Beobachtung, sie die vorhergegangenen zu Gunsten der Identität der Schleimbaut-aphtheritis und des Hospitalbrandes zu deuten, obgleich Roser sich daergen verwahrt und aus der letztgenannten Beobachtung nur den Schluss berleiten will, dass zuweilen auch Beingeschwüre von Diphtherie befallen renden und dieselbe Schlussfolgerung auf den oben citirten Fall von lager und zwei andere Beobachtungen von diphtheritischer Erkrankung mer Vesicatorstelle am Brustkorb und einer ekzematösen Stelle hinter den Ohre bei kleinen Patienten desselben Autors, wie auf den angeführraterson'schen Fall und andere analoge Beobachtungen von Phihppeaux, Caspary und Wilms 5) ausdehnt.

4 On diphtheria 8, 59.

ь 

b

Diphtheria in London, British med. Journ Sept 24, 1868.
 Modical Times 1866, Nr. 58.

J. Felix (Prof. der Hygiene in Bukarest). Beiträge zur Kenntniss der epi-demuchen Diphtheritis. Wiener med. Wochenschrift Nr. 36, 1870.

<sup>5)</sup> Roser Le.

214 Reine,

Fälle von primärer Diphtheritis einer Schleimbaut und consecutiver diphtheritischer Erkrankung einer accidentellen benachbarten Wunde an einem und demselben Individuum sind mir mehrere aus eigener Erfahrung bekannt, so vornehmlich ein Fall der Heidelberger Klinik, in welchem ein Caromom der linken Wange exstirpirt worden war unter Verletzung des Parotis, ohne dass jedoch seitliche Eröffnung der Mundhöhle vorgenommen werden musste. Der Kranke bekam am 2. Tage nach der Operation eine diphtheritische Angina gleichzeitig mit einem Gesichtserysipel. Am 4. Tage trat eine exquisite diphtheritische (hospitalbrandige) Erkrankung der Wunde hinzu, welche die Application des Glübeisens erforderlich machte Die Wunde reinigte sich nicht mehr vollkommen; es kam zu einer Pneumonie und der Kranke starb septisch. In einem zweiten Falle der lunsbrucker Klinik, der erst kürzlich zu meiner Beobachtung gelangte, handelte es sich um einen Abscess in der Unterlippe, welcher beim Eintritte des Kranken gespalten wurde. Am nächstfolgenden Tage entwickelte sich bei ihm eine hestige Rachendiphtheritis und 2 Tage später ersehien die Incisionswunde speckig und gran belegt, mit entzündeten Wundrändern: die oberflächlichste Wundschichte liess sich in Fetzen abziehen. Die Heilung beider Affectionen erfolgte unter zweckmässiger Behandlung ziemlich gleichzeitig. In einem dritten Falle eines tjähr, Kindes in Reidelberg, za welchem ich zur Ausführung der Tracheotomie wegen sehwerer Rachendiphtheritis gerufen wurde, war eine Abscedirung der submaxillaren Lymphdrusen mit Aufbruch nach Aussen eingetreten und die Abscesswunde von einer tiefgreifenden diphtheritischen Verschwärung ergriffen worden, an deren Folgen das Kind bald darauf zu Grunde ging. Solche Fälle werden freilich ebenso wie alle jene, in welchen eine Luftrohrenschnittwunde bei Rachendiphtheritis nachmalig ein schmutziggraues Ausschen annahm und ulcerös zertiel, oder solche, in welchen eine Schleimhaut-Wunde einen grauen Belag mit speckiger Infiltration des Grundes und eine diphtheritische Entzundung der angrenzenden gesunden Schleimbaut nach sich zog oder der umgekehrte Fall eintrat, den ich bei Tonsillotomie und Staphylotomie, bei Amputationen der Vaginalportion des Uterus und Fisteloperationen im Scheidenkanal etc. wiederholt erlehte. ängstlich vom Hospitalbrand geschieden und als Paradigmen der wahren, mit dem H. nichts gemein hahenden, Wunddiphtheritis angesehen und zwar immer nur aus dem Grunde, weil die Zerstörung nicht ergrebig genug ausgefallen war. Wer aber, wie ich auf der Heidelberger Klinik, eine Diphtheritis der Scheidenschleimhaut in der Umgebung einer frisch vereinigten Vesiko Vaginalfistel in die ausgesprochenste pulpöse Gangrän übergeben sab (wie sie an den schwersten hospitalbrandigen Wunden sich zeigt), und das in Gesellschaft von Wunden mit nur oberflächlicher diphtheritischer Erkrankung, der wird sieh durch die genannten Einwände nicht mehr irre machen lassen.

§. 210. Neben dem Feblen einer tiefgreifenden Infiltration und fortschreitenden Uleeration erblickt R. in einer der infectiösen Wunderkrankung nachfolgenden Lähmung das entscheidende Kriterium der Wunddiphtheritis im Gegensatz zum Hospitalbraud. Nach Hospitalbraud sollen R.'s Aussage zufolge niemals Lähmungserscheinungen beobachtet worden sein. Dagegen soll eine nach einer zweifelhaft gebliebenen, noch so leichten Wunderkrankung wahrgenommene Parese oder Paralyse einen siehern Rückschluss auf vorausgegangene Wunddiphtheritis gestatten, und geht R sogar soweit, eine diphtheritische Lähmung ohne vorausgegangene

Diphtheritis als möglich zu bezeichnen. Wir bewegen uns hier offenbar in einem circulus vitiosus. Es wäre vom Standpunkt einer solchen Auftweinig aus geboten, die Lähmung zu gewissen anatomischen Eigen-uumlichkeiten der diphtheritischen Wunde und der in ihr verlaufenden Nerven und Nervenendigungen oder zu bestimmten Eigenschaften des diphtherstischen Wandsecrets in kausale Beziehung zu bringen und das Feblen dieser Eigenthümlichkeiten und Eigenschaften beim Hospitalbrand Lahmung vorkomme und desshalb eine Wunderkrankung, nach welcher aralytische Erscheinungen wie bei der Rachendiphtheritis beobachtet werlen, als eine vom Hospitalbraud zu trennende, diphtheritische zu betrachten er, kann um so weniger eine Beweisführung ersetzen, als der Autor selbst ngestebt, nur wenige Fälle von Hospitalbrand in seinem Leben beobachtet m haben. Die Gesammtzahl der bisher bekannt gewordenen Beobachtungen on "diphtheritischer" Lähmung nach Wunddiphtheritis (welcho kein Hopitalbrand gewesen sein soll i ist eine so kleine, dass entweder das Zustandetommen der Lähmung von der Einwirkung ganz exceptioneller Einflüsse in emzelnen diphtheritischen Wunden abhängt, oder die Unaufmerksamkeit and Gleichgultigkeit der Chirurgen gegen diese Consecutiverscheinung ane ungewohnlich grosse gewesen ist. Oder aber die paralytischen symptome waren so geringthgig, dass sie von den Beobachtern gar nicht als solche gewurdigt, sondern nur als allgemeine oder locale functionelle schwäche gedeutet wurden. Dieselben Momente konnen aber auch die irache sein, dass von schweren hospitalbrandigen Wundzerstörungen wichts uper eigenthumliche consecutive Lähmungen berichtet wird, und se Schriftsteller über Hospitalbrand, die jedeufalls Wunddiphtheritis im sinne Roser's und Billroth's, d h leichte Hospitalbrandfälle neben chweren beobachtet haben, solche Lähmungen nicht erwähnen. Hebrirens ist unter den Fällen von diphtheritischer Lähmung nach Wundaphtherie, welche Roser anstihrte, der eine der beiden von Wilms eobachteten, in welchem ein einfach gespaltener Mastdarmfistelgang sich a kaum 14 Tagen unter lebhaften Fiebererscheinungen in eine e. 31'2" ange und 11 ," tiefe Geschwürsfläche mit fest anhaftendem, gelblich-grauem chmierigem Belag, gerötheten änsserst schmerzhaften Rändern und sparamer seros-missfarbiger Absondering verwandelte, welche nur durch roergische Cauterisation mit rauchender Salpetersäure wieder auf den Weg einer guten Wundheilung gebracht wurde, ein solcher, welchen such scrupulose Differentialdiagnostiker zwischen Wunddiphtheritis und Hospitalbrand zu letzterem rechnen mussen. Volle 4 Wochen nach der Captermation traten erst die Lähmungserscheinungen an den Schlund-, Lancen , Extremitäten - und Ruckenmuskeln auf, welche sich erst nach serteljähriger Behandlung wieder verloren. Solche Beobachtungen von respateter Paralyse konnen noch manche auch bei exquisiten Hospitalmudtallen gemacht worden sein, ohne dass sie von dem behandelnden Arate mit der vorausgegangenen Wunderkrankung in Zusammenhang gebracht wurden und so dazu gelangten, als Nachkrankheiten des Hospitalandes in der Literatur zu fungiren

§. 211. Unter dem Begriff der diphtheritischen Lähmung ist refelles von verschiedenen Beobachtern Verschiedenes zusammengeworen worden, was streng gesondert werden muss. Functionssförungen solthe Maskela, welche selbst durch einige Zeit in einen diphtheritischen tautandungsherd eingeschlossen waren, und dadurch Ernührungswraugen erlitten haben; fortgeleitete bdematose, oder hämorrhagische

oder plastische Infiltration und dadurch bedingte Schwerbeweglichkeit von Muskeln, welche der unmittelbaren Umgebung diphtheritisch inficirter Stellen angehören; durch Compression erzeugte Natritionsanomalien, degenerative Processe oder entzundliche Wucherungen an Nervenverzweigungen, welche in eine diphtheritische Schleimhautobertläche oder einen diphtheritischen Wundgrund ein gebettet waren, mit einem Worte also Motilitäts- und Sensibilitätsstörungen, welche in den diphtheritisch erkrankt gewesenen Regionen selbst sich einstellen, mogen sie myopathischen oder neuropathischen Ursprungs sein, sind sehr zu unterscheiden von Lähmungen, welche in grösserer Entfernung von der diphtheritischen Localaffection oder in grösserer Verbreitung am Körper wahrgenommen wurden. Letztere können allein auf eine specitische Bedeutung Anspruch erheben. Von diesen kann es fraglich erscheinen, ob sie die Folge einer Infection des Blutes und der Einwirkung des specifischen virus auf Gehirn und Rückenmark darstellen oder ob sie zu den sog. Reflexparalysen gerechnet werden müssen, wie sie nach irritativ-enizundlichen Krankheitsprocessen vorzugsweise des Harn- und Geschlechtsapparates beobachtet werden als "lähmungsartige Schwäche des Ruckenmarks, dessen Functionen durch intensive Erregung centripetaler Nervenfasern gehemmt werden" oder endlich ob die Lahmungserscheinungen auf einen von den peripberischen Nervenendigungen in dem diphtheritischen Herde ausgehenden und längs der Nervenbahnen continuirlich zu den Nervencentren aufsteigenden Entzundungsprocess mit nachweisbaren anatomischen Veränderungen auf der ganzen durchlaufenen Bahn, also auf eine Neuritis migrans ascendens zurückzusühren sind. Hierüber können nur sorgfältig angestellte anatomische und experimentelle I ntersuchungen Gewissbeit bringen. Erlaubt kann es aber sein, schon zum Voraus die erst-erwähnte Erklärungsweise der Lähmung aus einer specifischen Wirkung des diphtheritischen virus auf das Gesammtnervensystem als die unwahrscheinlichste zu bezeichnen. Wie wäre damit ihr Vorkommen in einem doch immer nur geringen Procentverhalt-niss zur Gesammtzahl der diphtheritischen Fälle, wie ihr Fehlen bei den intensivsten und extensivsten diphtheritischen Zerstörungen, bei welchen doch virus "en gros" erzeugt wird, und ihr Austreten in Fällen von minimalster, ja ganz schlender Localerkrankung, wie die Präddection der Lähmung stir die Muskulatur des Gaumens und Rachens in Einklang zu bringen? Noch weniger zu begreisen wäre der Umstand, dass die Wirkung des Giftes auf die Nervencentren erst in einem Stadium zu Stande kommt, in welchem der örtliche Process schon erloschen ist, kein virus mehr producirt wird und zur Zeit der Acme der Localaffection in das Blut aufgenommene infectiöse Substanzen längst wieder aus den Circulationswegen eliminirt sein durften. Oder sollte das Gift 4 Wochen branchen, um die Bahn vom Infectionsherde zum Herzen und von da zum Gehirn und Ruckenmark zurückzulegen? An Cumulativwirkungen können wir biehei keinesfalls denken, da die Andeutungen der Labmung erst im Stadium der Ruckbildung der diphtheritischen Localaffection aufzutreten pflegen und in den abortiv verlaufenden Fällen ohnehin von Cumulation keine Rede sein kann.

Das verspätete Austreten der Lähmungserscheinungen ist auch der Annahme einer Reflexparalyse oder Resexbemmung im Sinne Lewisson's ') nicht sehr günstig, wenn es auch dieselbe nicht von Vorn-

<sup>1)</sup> Ueber Hemmung der Thätigkeit der Nervencentren durch Reizung sensibler Nerven. Dub. u. Reichert's Archiv 1869. Heft 2 pag. 255-266.

berein ausschliesst. Dieselbe setzt intensive peripherische Nervenremains gefolgt von sofortigem Eintritt paralytischer Erscheinungen und muttelbaren Nachlass der letzteren nach Anfhören des Reizes voraus. Alles das trifft bei der diphtheritischen Lähmung nicht zu Es stimmen in dreser Beziehung aber auch nicht alle klinischen Beobachtungen von authmasslichen reflectorischen Lähmungen mit den experimentell (durch Quetschung einer Niere oder des Uterus; erzeugten Reflexlähmungen Lewisson's tiberein. Darauf hat bereits Leyden in seinem trefflichen Vortrage über Retleylähmungen 1) hingewiesen. Die Reizung eines größern Complexes peripherischer Nervenverzweigungen bei der Diphtheritis der unverletzten oder nur oberflächlich excoriirten Haut, und noch mehr bei der Schleimhautdiphtheritis, wurde allerdings die grössere Häufigkeit einer reflectorischen Lahmung bei diesen Affectionen im Gegensatz zu einer auf granulirenden, nervenarmen Wundtlächen entstandenen Diphtheratis and dem hospitalbrandigen Zerfalle tiefergelegener, mit sensiblen Nerven spärlicher versorgter Gewebe unserem Verständniss näher rücken, obne dass wir desshalb einen Dualismus der Gifte und pathologischen Vorgange anzunehmen nöthig hätten Unwillkurlich wurden wir hiebei an das häufigere Auftreten des Wundstarrkrampfes bei oberflächlichen and in Vernarbung begriffenen Wunden als bei tiefgreifenden Verletzungen ermnert werden.

8. 212. Näher aber liegt es noch an anatomische Veränderongen auf der Bahn der Nervenzweige und stämme, welche von dem Localherde der Diphtherie zu den Nervencentren aufsteigen, zu denken. Den fortkriechenden entzündlichen Processen längs der Nerven wird neuerer Zeit Remak, Virchow, Gull) immer grössere Bedeutung beigemessen und Leyden halt sie geradezu für eine den Nerven und selbst dem Ruckenmark eigentbümliche Erscheinung. Er fasst die dysenterischen Labmungen. ahnlich wie Remak und Gull die Paraplegia urogenitalis und Andere die Lähmungen bei Uteruserkrankungen, als Neuitis migrans auf, welche an dem Endziel ihrer Wanderung selbst zu Myclius führen könne. Insofern nun die dysenterischen Lähmungen vornight nach schweren ("diphtheritischen") Ruhrformen beobachtet werden und desshalb mit einem gewissen Rechte den diphtheritischen Lähmangen beigesellt werden können, hesse sich eine l'ebertragung der für ne gewonnenen Anschauungen auf die ganze Gruppe der letzteren wohl rechttertigen Abgesehen davon wird aber die Aunahme eines von den Nervenzweigen des diphtheritischen Bezirks centripetal fortgeleiteten Ent-20ndungsprocesses im Neurilemm und Perincurium der Nervenstamme noch wesentlich gestützt durch die Neigung der diphtheritischen Processe das Bindegewebe auf weitere Strecken hin in Mitteidenschaft zu ziehen, wie dies eine Anzahl von Obductionen und die nicht so seltenen nach-traglichen Zellgewebsahseedirungen der Umgebung zur Gentige erweisen. (1b) diese fortgeleitete Neuritis eine einfache oder eine diphtheritische ist, oder ob es sich in einzelnen Fällen nur um fluxionäre Hyperämie und Dedem der Bindegewebsztige zwischen den Nervenfaserbündeln oder um zerstreute Hämorrhagieen in die Nervenscheiden handelt, darüber könnten erst in grosserer Zahl angestellte Untersuchungen Gewissheit bringen. Vielleicht findet das eine Mal diess, das andere Mal jenes statt. --

<sup>1)</sup> Siebe. R. Volkmann, Samulung klinischer Vorträge. Nr. 2. Leipzig 1870.

Bubl 1) hat in einem in wenigen Tagen todtlich geendeten Falle von Angina diphtheritica (von dem freilich ungewiss bleiben muss, ob er zu Lähmung gesührt haben würde) an den verdickten und mit Hämorrhagieen versehenen vordern und hintern Wurzeln der Rückenmarksnerven diphtheritische Infiltration der Nervenscheiden und des Perineurium (entzundungsähnliche Kernwucherung) gefunden und leitet die diphtheritische Lähmung von der constringirenden Wirkung der aus dem Infiltrate hervorgegangenen Bindegewebsverdichtung, die später wieder spontan sich löse, ab. Diese auf eine genaue anatomische Untersuchung basirte Ansieht nimmt sehr für sich ein und es wird durch unsere in einem späteren Abschnitte geschilderten anatomischen Befunde eine solche auf grössere Distanz sich erstreckende Anhäufung junger Zellen im interstitiellen Bindegewebe mit Einschluss des Perineurium auch bei hospitalbrandigen Wunden nachgewiesen. Nur fassen wir dieselbe nicht als eine entzundliche Kernwucherung, sondern als eine Eiterzellen-Anschopping auf. Thre Wirkung auf die umschlossenen Nerven kann keine andere als dort sein; dabei bleibt es in Frage gestellt, ob die Druckwirkung schon durch die Zellenanhäufung bedingt wird und mit dem Untergang oder der Weiterbeibrderung der Zellen sich verliert, oder ob sie, wie Buhl meint, durch eine narbige Ruckbildung der jungen Zellmassen erst hervorgerufen wird. Diese Zellenanschoppung findet aber doch endlich ihre Grenzen und wird, wenn sie nur auf Segmente untergeordneter Nerven sich beschränkt, keine oder aber leicht zu übersehende Lithmungserscheinungen hervorrufen, welche, wenn die Bedingungen für die Lösung der Auschoppung günstige sind, im weiteren Wundverlauf wieder rückgängig werden können, ehe der Kranke einer Motilitäts - oder Sensibilitätsstörung bewusst geworden. Die unverhältnissmässige Häufigkeit der diphtheritischen Lähmung nach Augina diphtheritica in Vergleich zu ihrer Seltenheit bei Diphtheritis anderer Schleimhäute und bei Wunddiphtheritis im Bereiche der äusseren Decken wurde sich darnach in sehr einfacher und plausibler Weise aus der unmittelbaren Anhestung der Rachenschleimhaut an die Basis des Schädels und ihrer nahen Beziehung zu den Austrittstellen der Gehirnnerven erklären, welche eine Fortleitung der Entzundung bald in der Bahn des Oculomotorius, des Abduceus und Trochlearis, bald in derjenigen des Trigeminus oder des Hypoglossus und Accessorius Willisii etc. leicht ermöglichen. Es kann die plastische oder diphtheritische Entzundung, einmal auf dem Boden der Schädelhöhle angelangt, dann auch in den Gehrrnhäuten und in weiterer Fortpflanzung in den Rückenmarksumhüllungen sich diffus verbreiten und bei steigender Intensität ausnahmsweise selbst zu letalem Verlaufe führen.

Bei diphtheritischer Affection von Wunden und Geschwüren lässt sich dagegen annehmen, dass die zunehmende Entfernung derselben von Kopf und Stamm das l'ebergreifen einer wandernden Neuritis auf die Nervencentren oder nächstabgehende Nervenstämme mehr und mehr zur Ausnahme macht. Der Entzündungs- und Infarsionsprocess im Bindegewebe der erstergriffenen Nervenzweige erschöpft sich nach Durchwandern einer größern Strecke ihres Verlaufs, ohne die l'esprünge der betreffenden Nervenstämme erreicht zu haben. Es würde sich die Mühe wohl lohnen, die Voraussetzung eines solchen porportionalen Verhaltens der räumlichen Eutfernung der Localherde der Diphtherie von den Nervencentren zu der Häutigkeit consecutiver Lähmungen an der Hand der Statistik einer

<sup>1)</sup> Einiges über Diphtherie, Zeitschr. f. Biologie III. Band.

rafung zu unterziehen und gleichzeitig darauf zu achten, in welcher Erheufolge die Lähmung verschiedene Muskelgruppen bei diphtheriti-ber Erkrankung gewisser Körperstellen zum Unterschiede von andern etzellt. Bei tiefgreifenden hospitalbrundigen Zerstörungen könnten mog-cher Weise noch besondere örtliche Verhältnisse in der Umgebung der raticlig zerfallenen Wunde obwalten, welche der Entwicklung einer wanernden Neuritis mit folgender Paralyse noch mehr im Wege stehen, als a orberflächlicher Diphtheritis von Hautwunden und entfernteren Schleimauten. Es wäre denkbar, dass der Absehluss der hospitalbrandigen Innden gegen die noch intacten Gewebe hin, in Folge der bedeutendern tzundlichen Reaction an der Peripherie des Herdes, ein wirksamerer als bei der Diphtheritis häutiger Organe, oder dass die anatomischen eziehungen der letzteren zu den Lymphgefässen einer Fortpflanzung des ntztindungsprocesses gunstiger sind als diejenigen der tiefer gelegenen Nerehthede. Sei dem, wie ihm wolle, ich zweitle nicht, dass die einmal auf diesen Punkt gerichtete Aufmerksamkeit der Praktiker in vereinzel-Fallen auch nach ausgesprochenem Hospitalbrand specifische Lähmausserscheinungen beobachten wird analog der bereits zu wiederholten Valeu gemachten Beobachtung einer Complikation des Hospitalbrandes mit Tetanus, dessen Entstehung ich nach eigenen neuesten Untersuchungen gleichfalls in einem aufstergenden pathologischen Process in den penich rischen Nervenstämmen zu suchen geneigt bin.

Meines Erachtens ist die Bedeutung der consecutiven Lähmung für be Specificität der Diphtherie über Gebühr in die Höhe gesehraubt woren und kann auf sie als differentialdiagnostisches Kriterium dem Homtalbrand gegenüber vorerst keinesfalls grosses Gewicht gelegt werden.

§ 213. Der Beweisstihrung für die Identität des Hospitalbranden und der Wund-, Haut- und Schleimhautdiphtherie stehen er verschiedene Wege offen: der Weg des Experiments, der casustische Nachweis eines wechselseitigen genetischen Ab-kanzigkeitsverhältnisses, der Weg der Statistik und die ver-eleichende anatomische Untersuchung.

Dem Experimente fällt die Aufgabe zu, durch Uebertragung des cerets einer diphtheritischen Schleimhaut auf eine frische reine Wunde on charakteristischen brandigen Zerfall oder doch mindestens einen festattenden charakteristischen Belag hervorzurufen, und umgekehrt durch ebertragung des Secrets einer hospitalbrandigen Wunde auf eine geunde Schleimhaut eine diphtheritische Entzundung auf letzterer zu er-Beide Versuche setzen voraus, dass diese Secrete contagiüs sind, Wie ferner, dass eine gesunde Schleimhaut und eine gut granulirende bunde auch den geeigneten Boden bilden für die Entwicklung der ge-Lanten Processe. Beides werden wir in den folgenden Abschnitten nur uter gewissen Einschränkungen zugeben dürfen. Weiter wirft sieh für die Mehrzahl solcher Versuche, in welchen Seeret vom Menschen auf die Thier übertragen wurde, die Frage auf, ob Thiere überhaupt oder stagstens das zum Versuch gewählte Thier für den diphtheritischen und boomstoff emplanglich sind und ob bei solchen spontane Entstellung von Diphtheritis oder Hospitalbrand constatirt \*note. Nur wenn diese Vorfragen bejaht werden konnen, sind Schluss-Agenungen uns positiv oder negativ ausgefallenen Experimenten dieser Epizootien von Diphtheritis des Rachens sind besonders by Causthieren wiederholt und mehrmals gleiebzeitig mit epidemischer lie beahranne des Menschen beobachtet.

Pitha a, Billroth, Chirurgie, Bd J. H. Abth. 1, Heft

Delafond 1), Rufz 2), Darrach 3) u. A. haben vorzüglich bei. Hühnern und Schweinen spontane Entstehung von Rachendiphtheritis nachgewiesen. Trendelenburg 4) hat auf Grund dieser Thatsache eine Serie von Impfungsversuchen mit diphtheritischen Membranstückehen von der Rachen- und Luftröhrenschleimhaut des Menschen auf die Schleimhaut der Trachea, des Darms, der Vagina und Blase von Kapinchen, Tauben und Hühnern unternommen. In je einem auf 5 oder 6 dieser Versuche wurde, soweit sie die Trachealschleimhaut betrafen, eroupöse Entzündung erzielt. Eine ausgesprochene Rachendiphtheritis mit nachfolgendem Croup descendant vermochte er experimentell nicht zu erzengen. Ebenso blieb ein Impfversuch mit dem diphtheritischen Belag einer Wunde nach Amputatio mammae einer Frau auf die Luftröhrenschleimhaut eines Kaninchens erfolglos. Andere Experimentatoren waren glücklicher.

Tommasi und Hüter (l. c.) überpflanzten frisch gewonnene Stücke von diphtheritischen Membranen der Rachen- und Luftröhrenschleimhaut des Menschen in frische Schnittwunden der Rückenmuskeln von 5 Kaninchen. Nach 20-40 Stunden, innerhalb welcher der Tod erfolgte, war in unmittelbarster Nähe der Uebertragungsstelle bei allen 5 Versuchsthieren eine charakteristische diphtheritische Entzundung des Muskelgewebes entstanden mit massenhafter Durchsetzung desselben mit kleinsten Organismen (Monaden), welche Hüter als das Wesentlichste bei der Diphtherie betrachtete. Wie sehon Trendelenburg richtig bemerkte, vermissen wir bei dieser Angabe eine genaue Schilderung der gröberen und feineren Wundveränderungen, die II. als diphtheritische Muskelentzündung bezeichnet. Jedenfalls scheint es zu einem ausgesprochenen brandigen Zerfall an der Wunde nicht gekommen zu sein. Weit positioner dieser Berichung die in ihnerter Zeit von Falix (L. 2) zu ver sind in dieser Beziehung die in jungster Zeit von Felix (l. c.) angestellten Impfversuche vom Menschen auf den Menschen, bei welchen eine Uebertragung diphtheritischer Schleimhautfetzen auf reine in Heilung begriffene Wunden und Geschwüre vorgenommen wurde. F. brachte 9 mal mit Mund- und Nasenschleim getränkte Baumwolle und abgestossene Gewebstheile von den Mandeln Diphtheritischer, nachdem er sie einige Tage offen an der Luft hatte stehen lassen, auf gut granulirende Wundflächen. Zwei von diesen 9 Versuchen ergaben ein positives Resultat. In dem einen derselben bedeckte sich 24 Stunden nach der Applikation der inficirten Baumwolle das schön granulirende Fussgeschwür eines jungen kräftigen Kranken mit einem weisslichgrauen Anfluge, in dem andern zeigte sich gleichfalls nach 24 Stunden auf der Oberfläche des Geschwitrs eines zweiten Kranken ein dichteres (diphtheritisches) Exsudat, das Geschwür wurde schmerzhaft, seine Umgebung geröthet und geschwollen. Mehrfache Anwendung von Nitras argenti sistirte die weitere Entwicklung des Processes und verlich dem Geschwür wieder ein reines Aussehen. In destillirtem Wasser über 18 Stunden auf bewahrte Exsudate erzeugten unter 20 l'ebertragungsversuchen auf wunde oder geschwitrige Stellen kein einziges Mal Diphtheritis, ebensowenig (unter 12 Versuchen) Membranfetzen und flüssiges Secret, welche von den Fauces Diphtheritischer stammten, wenn dieselben wiederholt einer Temperatur von - 10 18° C. über Nacht ausgesetzt worden waren. Obgleich nun diese

<sup>1)</sup> Gaz des Hópit, 1859, p. 19.

<sup>2)</sup> Canst Jahresber, 1861, IV, 165.

<sup>3)</sup> Canst. Jahresber. 1862, IV. 83.

<sup>4)</sup> l. c.

Versuche dem unbefangen Urtheilenden jeden Zweifel darüber benehmen. das Schleimhautdiphtheritis und Wünddiphtheritis einem und demselben Ansteckungsstoff thre Entstehung verdanken, so werden doch die Gegner er Identitatslehre von Hospitalbrand und Wunddiphtheritis denselben in slange alle Beweiskraft für den Hospitalbrand bestreiten, als das diphderitische Secret der Rachenschleimhaut keine gangränöse Zerstörung emer Wunde bis auf den darunter liegenden Knochen hervorgerufen ha-Wenn es Vielen schon gewagt erscheinen mag, die Wunde ben wird. emes Menschen experimenti gratia diphtheritisch zu infieiren, so sehr wir 🛪 in der Hand haben mögen, den künstlich erzeugten Krankheitsprocess ofort wieder zu sistiren, ehe er zu nennenswerthen Beschwerden geführt bat, so müsste ein Versuch, diesen Krankheitsprocess zu voller Entwicklung anzufachen, nur um hartnäckige Zweifler zu überführen, geradezu als unerlaubt bezeichnet werden. Wenn wir es aber beim Thier zu dieem Acussersten zu treiben versuchen und unsere Bemthungen scheitern, so 1st daber wohl zu berücksichtigen, dass dem Thier eine gewisse Immunitat verliehen ist gegen diese wie andere Ansteckungsstoffe, und dass in deser Immunität höchst wahrscheinlich der Grund zu suchen ist, wessbalb nur eine oberflächliche Wirkung eintritt. Möglich auch, und ich hege diese l'eberzeugung, dass eine unverwundete nicht gereizte Schleimhaut, und dessgleichen ein durch eine unversehrte Granulationsdecke geschutzter Wundboden dem übertragenen Contagium nicht die für intenive Entfaltung der Krankheit günstigen Bedingungen darbietet, welche wir bei der Eutstehung des Hospitalbrandes auf einer Wunde voraussetzen mussen. Man hat in den bisherigen Experimenten den Samen wohl ausgestreut, aber auf ein ungedungtes Feld und verlangt eine uppig in die Halme schiessende Saat! Felix scheint hieran theilweise wenigtens gedacht zu haben, denn er entfernte, nach mehreren vergeblichen Versuchen mittelst diphtheritisch imprägnirter Baumwolle bei Katzen Diphtheritis auf der intacten Schleimhaut der Mundhöhle zu erzeugen, an mehreren Stellen derselben das Epithel, und trug von der Innenfläche der Ohrmuschel zweier anderer Katzen mit dem Scalpell die Epidermis vorsichtig ab., benetzte die entblossten Stellen mit diphtheritischem Exadate und erhielt dadurch charakteristische Diphtheritis, deren weitere Lebertragung dann nicht mehr gelingen wollte.

Leichter und viel entsprechender für die Herstellung des experimentellen Beweises scheint der entgegengesetzte Weg der Uebertragung von Hospitalbrandjauche des Menschen auf die Rachenschleimhaut oder andere Schleimhäute von Thieren zu sein deun an Menschen dürsen solche Experimente wenigstens in der Rachen-

boble unter keiner Bedingung angestellt werden).

Hier ist gleichfalls kaum erst ein Anfang gemacht. Es lässt sich aber auch von diesen Versuchen ebensowenig, wie von den frühern etwas Entscheidendes erhoffen, bevor nicht die Bedingungen des Haftens der Infection gründlich studirt sein werden. Und auch dann müssen wir auf den Emwand gefasst sein, keine Rachendiphtheritis, sondern eine Hospitalbrand Bränne erzengt zu haben, so wenig jemand uns die anatomische Verschiedenheit der letzteren von der ersteren anzugeben vermag.

§. 214. So lange das Experiment es noch nicht in der Hand hat, Rashendiphtheritis durch Hospitalbrandsecret beliebig bervorzurufen, kann diese Lücke mit Fug und Recht ausgefüllt werden durch den casnistischen Nachweis von diphtheritischen Ruchenerkrankungen,

222 Reine,

welche fast mit mathematischer Gewissheit dem Contact oder der Einathmung der gleichen Luft mit Hospitalbrandkranken ihre Eststehung verdankten. Wir haben bereits im Früheren einige in der Literatur niedergelegte Beweise dieser Art angeführt. Schlagender als dieselben sind unsere eigenen Erfahrungen, welche wir bei der in der Heidelberger Klinik beobachteten Hospitalbrandepidemie in den Jahren 1867 und 68 machten, Erfahrungen, welche der uns allen unvergessliche Lehrer und Meister unserer Wissenschaft, O. We ber, mit seinem Leben bezählen musste und welchen ich selbst in erster Linie als Gegenstand diente. Der Monat April des J. 1867 hatte den Hospitalbrand auf der Klinik neuerdings zum Ausbruch gebracht. Mitte Mai liess die Krankbeit nach, um im Juni auf s Neue für kurze Zeit aufzuflackern. Ich verband die hospitalbrundigen Wunden täglich selbt. Weber, der ungemein empfindlich gegen den specifischen Geruch derselben war und benn Betreten der betreffenden Krankenzimmer immer Mund und Nase mit einem Tuch verwahrte, sah die schweren Fälle von Zeit zu Zeit. Keiner von uns beiden kam in dieser ganzen Epoche weder auf der Klinik, noch im Ambulatorum, noch in der Privatpraxis mit Kranken, welche an Rachendiphtheritis litten, in Bertthrung. Ende April wurde ich von einem leichten eintnehen Racheneatarrh befallen, den ich nicht beachtete und mit dem ich fortführ Hospitalbrandige zu verbinden. Ausgangs der zweiten Woche nahm derselbe an Intensität zu, mein Allgemembelinden begann zu leiden unter hinzutretendem Fieber und Zunahme der Schlingbeschwerden, und am 15. Mai gewährte ich zum erstenmal einen häutigen Belag auf meinem weichen Gaumen; es entwickelte sich nun eine wohlebaraktersirte Diphtheritis der Rachenschleimhauf und der Mandeln mit fest anhaftenden missfarbigen Belägen, welche sich nur unter Zurücklassung einer blutenden Geschwürstläche mit der Pincette in einzelnen Partikeln abreissen liessen und bei der von mir angestellten Untersuchung sieh als nekrosirte Schleimhautschichten an emzelnen Stellen mit anhängenden oder in die Pseudomembran eingeschlossenen Bruchstücken zu Grunde gegangener quergestreifter Muskelfasern zu erkennen gaben. Gleichzeitig waren die Lymphdrüsen der Submaxıllargegenden entzündlich geschwollen. Langsam bildete sieh der Process zurück. Nach 14 Tagen noch, als ich das Zunmer zum ersten Male verliess, trug ich die Residuen der Pseudomembranen als schleierartige Anfluge auf meinem Velum, langsam erholte ich mich und noch nach Wochen litt ich an hochgradiger allgemeiner Muskelschwäche. Während meiner Krankheit erhielt ich in meiner an die Krankenzimmer stossenden Wohnung in der Klimk den Besuch einer alten Bekannten meiner Familie, welche gleichfalls nirgend underswo mit Rachendiphtheritischen in Contact gerathen war. Acht Tage darauf er krankte auch sie an einer sehr schweren Angina diphtheritiea, welche ihr Leben in Gefahr brachte und eine Lähmung der Gaumenmuskulatur hinterliess, die nur langsam sich wieder verlor. - Am 5. Juni legte sich O. Weber ider während meines Krankseins dem Verbande der Hospitalbrandigen bäutiger beigewohnt hatte), nachdem er zuvor schon durch eine Rethe von Tagen von einer katarrhaltschen Angma ergriffen gewesen war, mit den ersten Zeichen der Diphtheritis im Rachen nieder. Dieselbe nahm an Intensität zu, complicirte sich mit einem Croup der Trachea und der Bronchien und am 6. Tage erlag W. der Krankheit, em Opfer seines Berufs und der gewissenhaftesten Pflichterfullung. W. hatte schon früher einmal (1864) in Bonn in Folge Saugens an der Luftröhrenwunde eines von ihm tracheotomirten croupkranken Kindes eine eroupose Angina durchzumachen, von welcher ihm eine Prädisposition

Rachenkatarrhen zurlickgeblieben war. So wie im Jahre 1867, so batte auch im folgenden Jahre 1868, in welchem Simon die Klunik illernahm, der nach einem längern freien Intervall neu auflebende Hospibarand mehrere schwere Erkrankungsfälle von Rachendiphtheritis in den kreisen solcher, welche zu der klunik in Beziehung standen, in seinem betolge. In den genannten beiden Monaten wurden kurz nach einander zwei Konder Simon's von der Bräune in heftigstem Grade befallen und re batte den Schmerz, beide von der unerbittlichen Krankheit dahingeraft zu sehen. Ungefähr um dieselbe Zeit wurde auch das nur 1½-jahrige Kind Weber's, welches das Jahr zuvor von der Diphtheritis verschont geldieben war, von der Krankheit dahingeraft und bald daranferkrankte Prof. J. Arnold, dessen pathologisches Institut von den schlechtesten Krankenzimmern der chirurgischen Klinik nur durch eine danne Wand getrennt ist, und der auch sonst in mannigfache Berührung mit der Klinik kam, an einem ersten Anfall von Bräune, den er glückfich überstand.

Linen ganz ähnlichen Fall einer in offenbarem Causalnexus mit Hospitalbrandfällen stehenden Erkrankung an Rachendiphtheritis beobachtote ich in dem von mir geleiteten Kriegslazareth in der Manufacture des Tabaes in Naucy im September 1870. Dieses Lazareth wurde aus--chlie-shilb mit Verwundeten (meistens Schwerverwundeten) belegt, und zer hincte sich durch seine fast zu ergiebige Ventilation aus. Den einzelben Abtheilungen standen grösstentheils deutsche und schweizerische treavillige Aerzte, einigen derselben auch französische Aerzte aus Naucy vor. In einem den letzteren unterstehenden Krankensaale trat Hospitalbrand der schwersten Form nacheinander an den Wunden zweier Offiwere auf, dazu gesellten sieh einige leichtere Fälle diphtheritischer Wundeckrankungen auf einer benachbarten deutschen Abtheilung desselben Stockwerkes. I'm diese Zeit erkrankte der eine der beiden dieser Abthedung vorgesetzten schweizerischen Aerzte an heftiger Angina diphtheritien, von der er nur langsam genas. Energische Desinfectionsser gelo und die baldige Räumung des Spitals erstickten die infectiöse krankheit in ihrem Keime. Solcher Beobachtungen aus dem deutschfranzosschen Kriege werden sich vielleicht noch manche andere aufnerksame Lazarethärzte zu erinnern wissen. Für Diejenigen, welche in des in eng verbitudeten Auftreten der Rachendiphtheritis mit dem Hospibibrand immer nur nichts als das Spiel des Zufalls erkennen wollen, of codlich vielleicht doch die folgende höchst illustrative Gruppe diphtheritischer und hospitalbrandiger Erkrankungsfälle in 🖦 r und derselben l'amilie aus der Consiliar-Praxis des Herrn Prof. . Chelius jun., deren Mittheilung mir durch die gefälligen sehr genauen Angaben des gemannten Herrn Collegen möglich wird, von überzengendem Gewichte:

Der 13 jahrige Knabe eines Zimmermanns in Heidelberg, A. K., erhielt der 12 Marz 1867 eine Stinhwunde in der rechten Schenkelbeuge c. 11 2 merhalbeles Proppartischen Baudes. Diese kleine Wunde wurde etwa am 10. Tage bei Bestandes diphtherritisch und verfiel brandig. Die gangrändse Zertung griff in die Breite und liefe so sehr um sich, dass am 21 April die Umzweiger und der Wunde im Umfange von 2 Handbreiten rings um dieselbe brandig bereitet war. Is war der ausgesprochenste und zweifelloseste Hospitalbrand. Burch die Application des Ferrum candens durch Prof. Chelius am 21. April der derselbe zum Siehen gebracht. Am Tage vorher sehen war ein diphtherischer Berag auf beiden Mandeln des Kranken aufgetreten I Wie der Hospitalbrand zahm auch die Angina diphtherities einen ganstigen Verlauf und der Knabe co 2 a.

Während der Hospitalbrand an der Wunde dieses Kindes noch in vollster Entwicklung begriffen war, erkrankte am 10. April ein älterer Bruder desselbes, Joh. Friedr. K., 19 Jahre alt, und am 11. April ein kieines Schwesterchen, Magdalena K., 4 Jahre alt, an Angina diphtheritica. Beide starben. letzteres am 17. April, ersterer am 20. April in Folge der Krankheit. Bei dem Bruder führte eine heftige Blutung aus den diphtheritisch erkrankten Parthien des Rachens den Tod herbei. Bei der Autopsie zeigte sich, dass der diphtheritische Prozess weit in den Oesophagus hinabgestiegen war. — Um das vierte Kind der unglücklichen Familie, Ludwig K., 10 J. alt, vor der infectiösen Krankheit zu retten, wurde dasselbe wenige Tage nach dem Auftreten der Diphtheritis bei den beiden vorigen Geschwistern noch vollkommen gesund nach Schwezingen (2 St v. Heidelberg) geschickt, wo bis dahin kein Fail der Krankheit vorgekommen war. Nichtsdestoweniger wurde dasselbe gleichfalls nach 10 Tagen (am 23. April) von Rachendiphtheritis befallen, nachdem noch vor ihm ein anderes, aus Schw. gebürtiges Kind, das nur wenige Tage mit dem neuen Ankömmling gespielt hatte, mit diphtheritischen Beläg en auf den Tonsillen erkrankt war. Das K. sche Kind bekam am vierten Tage seiner Angina diphtheritica noch ein scharlachartiges Exanthem dazu. Am 28. April musste demselben wegen drohender Suffocation von Prof. v. Chelius die Tracheotomie gemacht werden. Darauf wurde die Operations wunde selbst diphtheritisch. Endlich reinigte sich unter innerlichem Gebrauch von Cubeben und Copaiva die Rachenschleimhant sowohl als die Wunde, so dass am 2. Mai nirgends mehr eine Spur davon zu sehen war. Am 4. Mai wurde die Cantile entfernt. Am 10 Mai trat plötzlich der Tod unter paralytischen Erscheinungen ein. Die Section ergab keine anderweitige Todesursache, und keinerlei pathologisch-anatomische Veränderungen in den übrigen Organen.

Diese Thatsachen lassen an sieh nicht deuteln und nicht mäckeln. Ein Fall von Hospitalbrand, dem zu seiner Acchtheit weder die nöttlige Tiefe noch der geforderte Umfang der Zerstörung fehlen, eröffnet die kleine Serie von Erkrankungsfällen und ans ihm gehen an dem befallenen Kranken selbst zuerst und dann an Individuen, die die beständige Umgebung des Erkrankten bilden, 5 Rachendiphtheritiden und eine zweite Wunddiphtheritis hervor, von welchen sich die ersteren durch die spezifische Lähmung (der Annahme einer Hospitalbräune gegenüber), durch das Characteristische der örtlichen Erscheinungen, die Tiefe der Ulceration, die in einem Fall sogar zu einer localen Hämorrhagie führt, und endlich das Mortalitätsverhältniss von 3 auf 5 Fällen als diphtheritische Anginen genügend legitimiren. Und diese kleine Endemie spielt in einem Monat, in welchem der Hospitalbrand auch auf der Klinik ein stärkeres Umsiehgreifen aufweist.

Eine ähnliche Gruppe von Hospitalbrandfällen und Fällen von Schleimhautdiphtheritis in unverkennbarem causalem Zusammenhang untereinander hatte ich in den letzten Monaten auf der Innsbrucker Klinik zu beobachten Gelegenheit:

Es handelte sich um 7 Kranke, deren Wund - und Schleimhauterkrankungen sich in den kurzen Zeitraum von wenigen Wochen zusammendrängten. Diese Erkrankungen fielen in eine Zeit, in welcher in der Stadt mehrfach Fälle von Rachendiphtheritis vorkamen, darunter einige in einem an das Spitalgebäude angebauten Hause. Den Anfang machte der trüber schon erwähnte Kranke, der von Aussen mit einem noch uneröffneten Lippenabscess in die Klinik eintrat. Letzterer wurde incidirt. Den Tag darauf fieberte der Kranke stärker und klagte über Schlingbeschwerden; die Untersuchung wies eine Angina diphtheritien nach, die er offenbar im Keime schon mitgebracht hatte. In den folgenden Tagen belegte sich auch die Wunde an der Lippe diphtheritisch und ihre nächste Umgebung erschien heiss und eutzündet. Während die beiden Prozesse ihren günstigen Verlauf nahmen, trat bei einem am Oberschenkel trans condylär Amputirten Hospitalbrand an einer Incisionswunde des Oberschenkels, die in eine Abscess-

bothe fithrie, auf. Dieselbe zeigte ein missfärbiges schmieriges Aussehen, beginnenden Zerfalt unter Secretion einer dünnen Jauche und führte schon nach kurzer Zen zu einer arteriellen Blutung. Wir hatten somit das, was Delpech pulpösen Beputalbrand neunt, und was man wohl kann als Roser's Wunddiphthentis wird birachten wohen, vor uns. Die energische Application des Glübeisens vermochte Gine günstige Wendung mehr herbeizuführen, ebensowenig wie Bepinselungen mit meeutririer Carbolszure. Der Kranke bekam nach wenigen Tagen noch eine ausgesprochene (jedoch nicht zu gangranöser Zerstörung führende) Rachendepatherites 20 seinem Hospitalbrand, verhel mehr und mehr und starb der zweiten Woche der Complication septisch. Noch che dies geschah, entwickette sich bei einem dritten Kranken, der an einer bereits mit guten Granuattenen bedeckten ausgedehnten Verbrennungswunde des Oberarmes, der Schulterund seitlichen Brustgegend litt, der Hospitalbrand in Del pech's ulceröser form, nachdem in zienlichem Umfang tiranulationszerfall eingetreten war, folgte die Heilung. Bald darauf stellten sich auf der Resectionswunde des Ellbogengelenk's rines Madehens und auf einer Resectionswunde an der Schulter eines jungen Mannes ausgedehnte diphtheritische Beläge diphth. Nekrose) unt stellenweisem Zerfall ein Bei dem Mädehen führte der Prozess nach mehr-nabger Keinigung und Recidivirung zum lethalen Ausgange durch Pyämie Bei der Obduction fand sich im Colon eine diphtheritische Entzitndung der Schleumhaut - Dieselbe Affection zeigte wenige lage später der Leichenbefund bei einem neben dieser Kranken gelegenen und in Folge von metaetasirtem Lymph-drüsensarkom des Halses gestorbenen anderen Müdehen. Der Kranke mit der hplathentischen Rescetionswunde an der Schulter lag gleichfalls schwer darnieder; di- Imphtheritis recidivirte mehrmals and fuhrte zu wiederholten Blutungen, die endlich die Unterbindung der Subelavia unter dem Schlüsselbein nöthig machten. Dann erholte sich der Kranke langsam.

Die öte und letzte der in jener Zeit von diphtheritischem Wundzerfall befallenen Kranken war eine Frau, welcher ein seeundäres Caremom der Achseldrusen zuurgurt worden war. Dieseihe lag in dem gleichen Saale mit den obigen beiden Kranken. Der Prozess fund hier bald seine Begranzung, ohne darum minder baracteristisch zu sein. Eben damals kam nach langerer Zeit wieder zum ersten Kale auf der im gleichen Gebäude befindlichen geburtshilft. Klinik ein Todesfall durch Puerperalfreber vor, welchem kurz darauf einige weitere in der Stadt

eich anschlossen.

Diesen Beobachtungen werden zweifelsohne andere von verschiedener seite gegenüber gestellt werden können, in welchen Kranke auf chirurgischen Abtheilungen an Rachendiphtheritis erkrankten, ohne dass die m gleichen Raume liegenden, mit Wunden behafteten Kranken die geringsten Veränderungen in dem guten Aussehen ihrer Wunden dadurch Solche den obigen scheinbar widersprechenden Ererlitten liftten. tahrungen, von welchen mir auch Prof. v. Chelius eine aus seiner Frivatklink mitzutheilen im Stande war, beweisen selbstverständlich gar nichts Positives. Aeussersten Falles nur konnte sie den schon frither von nus signalisirten Unterschied illustriren zwischen den Chancen, die der Ansteckungsstoff hat, von einer Wunde auf die Oberflüche der schlembante der ersten Luftwege zu gelangen, und jener, die er hat, son der Rachenhohle auf eine durch den Verband verschlossene Wunddache zu gerathen. Man lasse beispielsweise, um das Verhältniss grob malich zu verauschaulichen, auf der einen Seite eine Wunde von einem an Bachendiphtheritis Leidenden unnusgesetzt auhauchen oder bringe noch besser an der offengelassenen Wunde einen Saugapparat an, der die von dem diphtheritischen Zimmergenossen inficirte Luft aspirirt, und la-se auf der andern Seite die gesunden Mithewohner des Raumes, in welchem ein an Hospitalbrand seiner Wunde Leidender liegt, über Mund und Nase gut schliessende mit desinfieirender Baumwolle gedeckte künsthehe Respiratoren tragen, - dann erst könnten die Bedingungen der Infection auf beiden Seiten annähernd als gleiche betrachtet werden.

§ 215. Unter dem Eindruck der erst-eitirten Fälle hielt ich en für dringend gehoten, noch während meiner Thätigkeit in Heidelberg, mich der wenn auch noch so mühevollen Aufgabe zu unterziehen, statistisch die chronologische Reihenfolge und das Frequenzverhältniss der Fälle von Rachendiphtheritis in Heidelberg und dessen unmittelbarer Umgebung in jener Zeitepoche, im Vergleich mit den auf der Klinik und in der Stadt in der gleichen Zeit vorgekommenen Hospitalbrandfällen festzustellen. Erst eine solche vergleichende statistische Zusammenstellung konnte den richtigen Ueberblick über ein Handin-Haudgehen der beiden Krankheiten, wie über das Zusammenfallen oder die Zusammenhangslosigkeit ihrer höchsten und tiefsten Tagesstände im grossen Ganzen gewähren. Ein solches Unternehmen kann freilich für's Erste, so lange eine officielle Controlirung und Registrirung aller epidemischen Krankheitställe durch eigene Sanitätsorgane zu unsern frommen Wünschen zählt, nur als ein erster Versuch der Lösung unserer Frage auf diesem Wege gelten. Dennoch lege ich das Ergebniss desselben in dieser Arbeit nieder, weil ich dasselbe trotz mancher Lücken für bedeutungsvoll genug halte, um mit in die Wagschale gelegt zu werden.

O. Weber hat im letzten Jahre seines Lebens, in dem er mit Studien über das Erysipel beschäftigt war, die Statistik auf breiterer Grundlage noch als es hier geschehen, zur Entscheidung der Streitfragen, ob das Erysipel eine epidemische, eine enhospitale oder eine eontagiöse Krankheit ist, und welche Beziehungen ihr Auftreten zu andern Hospitalkrankheiten, vornehmlich der Pyämie, dem Puerperalfieber, der Diphtherie, den Phlegmonen, Panaritien und Anginen zeigt, herangezogen, leider ohne die Arbeit, welche die interessantesten Aufschlüsse versprach, ausführen zu können. Jahrestabellen, welche die in den beiden Jahren 1865 u. 66 in den Kliniken und den Privathäusern der Stadt Heidelberg, wie in mehreren Nachbarstädten vorgekommenen Fälle von Erysipelas nach ihrer Gruppirung in den einzelnen Monaten in Curvenform aufgezeichnet enthalten, und eben solche, in welchen die Erysipelasfälle mit denjenigen der andern Hospitalkrankheiten der Heidelberger Kliniken Vergleichshalber in Curven-Anordnung zusammengestellt sind, bildeten die einzigen Residuen, welche die Fundamente des letzten geistigen Vermächtnisses Weber's werden sollten.

mente des letzten geistigen Vermächtnisses Weber's werden sollten. Angeregt durch diesen Vorgang setzte ich mich in Verbindung mit sämmtlichen Collegen Heidelberg's und ersuchte sie um Mittheilung aller von ihnen in den Jahren 1865, 1866, 1867 u. 1868 beobachteten Fälle von Angina diphtheritica und crouposa, unter Angabe des Alters und Geschlechts der Erkrankten, der örtlichen Ausbreitung der diphtheri-tischen Affection, der Zeit ihres Auftretens, der Dauer ihres Verlaufs und ihres endlichen Ausgangs. Mit allen verständigte ich mich vorher durch mündliche Auseinandersetzung über eine gleichmässige Auffassung der Diphtheritis des Rachens und der eronpösen Anginen im Gegensatz zu andern Rachenaffectionen. Durch Ausschliessung aller im Mindesten zweifelhaften Beobachtungen suchte ich der ersten und wichtigsten Anforderung der von mir unternommenen Aufgabe, nur Fälle ächter Rachendiphtheritis in unsere statistische Zusammenstellung aufzunehmen. Genüge zu leisten. Gleichzeitig stellte ich die vereinzelten Hospitalbranufälle, welche in den Beobachtungskreis der gen. Collegen gefallen waren, zusammen mit den der Klinik angehörigen Fällen. Nahezu sämmtliche Collegen entsprachen meinem Ansinnen auf's Bereitwilligste. Nur von zweien oder dreien konnte ich wegen mangeluder Aufzeichnungen keine

Mittheilungen erhalten. Diese Lücke suchte ich zum Theil wenigstens aus den autlichen Todtenlisten Heidelberg's, die ich zur Ergänzung und Controle der Fälle überhanpt benützte, auszufüllen, so dass ich wohl behanpten darf, sehr annähernd das Gesammtmaterial der in den gen, vier Jahren in der Stadt Heidelberg und deren unmittelbarsten Umzebung vorgekommenen Falle von Rachendiphtheritis tabellarisch verwerthet zu haben. Die in den Dörfern des Bezarks Heidelberg, vornehmlich in den Jahren 1867 u. 68, zum Theil in mörderischer endemischer Verbreitung gleichzeitig mit Scharlach beobachteten Fälle von Rachendiphtheritis hess ich unberneksiehtigt, weil es mir unmöglich war, über dieselben verlässliche Daten zu erhalten und die Einnistung der Krankhert in einzelnen solchen Infectionsherden, wie sie die Dörfer Sandhausen, Wieblugen, Leimen, Eppelheim, Rohrbach-etc. darstellten, leicht ein fatsches Bild von dem Gang der Krankheit im großen Ganzen geben kounte. Uebrigens liess ich mich die Müho nicht verdriessen, wenigstens die 1 cth al geendeten Fälle von Angina diplitheritiea aus allen Dörfern des Bezirks wabrend der 4 genannten Jahre aus den Sterbregistern aussuheben und für sich zusammenzustellen, in der gerechtfertigten Voraussetzung, damit die grösste Mehrzahl der im Ganzen daselbst aufgetretenen Erkrankungsfälle in Uebersieht zu erhalten, und vereinigte dann dieses Contingent mit den in der Stadt Heidelberg constatirten Gesammterkran-kungställen. Das Facit davon war, dass diese für den ganzen Bezirk geltende, erweiterte Tabelle au keinem Punkte erhebliche Abweichungen n der Curvenzeichnung von derjenigen der Stadt allein zu erkennen gab, sondern vielmehr das Ergebniss der Vergleichung letzterer mit der Hospitalbrandtabelle nur noch markirter hervortreten liess.

Die am Schlusse unserer Arbeit angeführten vergleichenden Tabellen Nr. I u. II, welche nur die Erkrankungsfälle der Stadt Heidelberg enthalten, simt so construct, dass die Ordmatenhuien den 365 Tagen des Jahres entsprechen, während die Abseissentimen den einzelnen Krankheitsfällen zur Aufnahme dienen. Jedes der 4 Jahre ist auf Tabelle 1 mit einer Lebersicht der Ruchendiphtheritisfälle und einer solchen der Hospitalbrandfalle (unter welchen auch die leichtern, als Wunddiphtheritiden im engeren Sinne aufgetassten, inbegriffen sind) und auf Tahelle II durch je eine Curvenzeichnung, welche die Tagesstände der einen wie der anderen krankheitsfälle fortlaufend anzeigt, vertreten. Die auf Tabelle I gegebenen übersichtlichen Zusammenstellungen enthalten die Fälle in hrer ganzen Verlaufsdauer vom Auftreten des ersten Belags, beziehungsseise der ersten Wundveränderung bis zum definitiven Verschwinden des Belags und vollständiger Wundreinigung oder dem erfolgten lethalen Ansgaug. Von den meisten Fällen erhickt ich darüber bestimmte Anzahen, von andern wenigstens annähernd die Zahl der Krankheitstage bezeichnet. Da wo ein und derselbe Kranke nach einem freien Intervall on Reciby bekam, wurde dasselbe als neuer Erkrankungsfall gereennet. Wo zwei Fälle auf Tabelle 1 sich auf derselben Abseissenlinie unmittelvar anemander anschliessen, sind der Ablauf des einen und der Beginn des andern durch gegeneinander gekrummte Striche gekennzeichnet.

Als erstes bemerkenswerthes Resultat ergaben nun meine statistischen Erhebungen, dass vor d. J. 1865 von den Aerzten in Heidelberg keine die hit heritischen Anginen beobachtet wurden und dessgleichen auf der chirurgischen Klinik daselbst, die bis zu diesem Jahre durch v. Chelius Vater n. Sohn geleitet wurde, nach Mittheilung des letztern kein einziger Fall von Hospitalbrand zur Beobachtung kam. In dem viergahrigen Zeitabschnitt von 1865 bis incl. 1868 traten zuerst

(1865) nur vereinzelt, dann (1866) in deutlicher Gruppirung, endlich (1867 u. 68) in epidemischer Admassirung Rachendiphtheritiden und Hospitalbrandfälle parallel laufend neben einander auf, mit gleichzeitigen Remissionen und Exacerbationen, von welchen die erstern vorzugsweise in den Frühlingsanfang und die Herbstmonate, letztere in den Sommer und Winter fielen. Die Congruenz der Hospitalbrandeurve und der Rachendiphtheritiseurve (T. II) ist am auffallendsten da, wo die Erkrankungsfälle sieh rasch in einem kurzen Zeitraum häufen, und die Curvenlinien sehr steil zu ihren höchsten Punkten ansteigen, während bei der noch ziemlich verzettelten Aufeinanderfolge der Krankheitsfälle in den Jahren 1865 u. 66 (mit Ausnahme des Novembers und Dezembers) der Parallelismus der beiden Curven weniger exact ist. Am deutlichsten harmoniren die Curvenlinien in den beiden letzten Monaten des J. 1866. in welchen beide Krankheiten zum erstenmale ausgesprochenen epidemischen Character annahmen. Nach einem gemeinsamen Abfall am Schlusse desselben Jahres zeigen beide Krankheiten gegen Mitte Januar 1867 eine erneute Zunahme, die nach einer kleinen Remission am Ende dieses Monats in übereinstimmender Weise über den Februar sich erstreckt und erst im März entschieden weicht. In den Monaten April (rapide Exacerbation), Mai (Remission), Juni (neue intensive Zunahme), Juli (Nachlass) und August (nochmaliges leichtes Aufflackern) befinden sich beide Curvenlinien in schönster Harmonie und würde dieser einzige Abschnitt hinreichen, um die Zwei-Einigkeit der beiden Krankheiten zu beweisen. In den letzten 4 Monaten des J. 1867 halten sich beide auf gleichmässig niederer Stufe; dagegen weist der Januar 1868 neuerdings ein gemeinschaftliches Steigen auf. Der Hospitalbrand verliert sich dann allmälig bis Anfang März, während die Rachendiphtheritis erst Ende April einen entschiedenen Nachlass zeigt, indessen nur, um im Mai schon wieder etwas zu steigen und das ganze Jahr über mit geringen Schwankungen in mässiger Intensität fortzudauern; dabei erhebt sie sich im Juni und Juli noch einmal in Gemeinschaft mit dem wiederangefachten Hospitalbrand zu höhern Tagesständen. Die grössere Wirksamkeit der zur Sistirung des Hospitalbrandes in einem engbegrenzten Raume anwendbaren Massregeln gegenüber jenen, welche wir zur Beschräukung der Rachendiphtheritis in dem Gebiete einer ganzen Stadt anzuwenden im Stande sind, erklärt es, wesshalb wir auf unserer Tabelle mehrfach nach vollkommen symmetrischem Austeigen beider Curven die Rachendiphtheritis-Curve später und allmäliger abfallen sehen als die Hospitalbrandeurve. In der ersten Hälfte unserer 4 jährigen Periode sehen wir einzelne Abschnitte der beiden Curvenlinien mit übrigens correspondirendem Wechsel der Höhen- und Tiefenstände etwas gegen einander verschoben, so in den Sommermonaten 65 u. 66, wo die Rachendiphtheritis im Mai und Juni, der Hospitalbrand im Juni und Juli seine grösste Intensität zeigt. Die durch die frühere Entwicklung der Rachendiphtheritis bedingte Differenz ist aber eine so geringfligige, dass sie, zumal mit Rucksicht auf die im Beginne aller Epidemieen beobachteten Unregelmässigkeiten, der Harmonie im Grossen und Ganzen keinen Eintrag zu than vermag. Wir dürfen somit behaupten, dass unsere Tabellen durch den Nachweis einer gemeinsamen Entstehung und gleichen Verlaufsweise der beiden Krankheiten in Heidelberg, der Annahme, dass es sich hiebei nur um einen Krankheitsprozess mit verschiedener Localisation handelt, dass mit anderen Worten der Hospitalbrand wirklich mit der Diphtheritis der Wunden zu identificiren ist, die gewichtigste Stütze leihen.

§ 216. Den vollgultigen Beweis für diese Auffassung vermag aber die vergleichende anatomische Untersnehung zu liefern. Die Uebereinstimmung der anatomischen Veränderungen einer diphtheririschen Schleimhaut mit denjenigen einer hospitalbrandigen Wunde, wie wir sie in dem pathologisch-anatomischen Abschnitt unserer Abhandlung sennen lernen werden, muss auch die letzten Zweifel über die Identität eller beiden Krankheitsprozesse beseitigen. Wenn ich hierorts, zur Vergnerdung von Wiederholungen davon absehe, in die histologischen Derails dieser Veränderungen einzugehen, so will ich doch nicht unterlassen, auf die Uebereinstimmung selbst des äussern anatomischen Bildes hochradiger Formen von Angma diphtheritica mit tiefgreifendem Hospital-trande aufmerksam zu machen. Man hat in den schlimmsten Fällen retter Schlunderkrankungen nicht nur brandige Zerstörung des Velum, der Gaumenbogen und Mandeln, sondern auch Arrosionen der den Wan-«Jungen des Schlundes nahegelegenen grossern Arterien, der Maxillarisint, und der Carotis interna mit tödtlich endigenden Blutungen beobzuchtet. In anderen Fällen führten Rachendiphtheritiden nach Eröffnung eller Zellgewebsbahnen des Halses vom Schlundkopf her, zu ausgebreiten septischen oder diphtheritischen Phlegmonen dieser Körperregion. theilte mir ein Heidelberger College aus der von ihm Ende d. J. Kirchheim) beobachteten Epidemie von Rachendiphtheritis 2 lethal verlaufene Fälle mit, welche sich mit "abscedirender Ludwig'scher Halsbindegewebe Entzündung und nomatöser skorbutischer Stomatitis" compliert hatten. (Derselbe Collega sah sieh genöthigt, von der Durchführung der durch vereinzelte neben der Diphtheritis aufgetretene Blatternfälle rebotenen Vaccination in jenem Orte abzustehen, da bei mehreren Impfhogen "die zertliessenden Schutzpoeken diphtheritisch wurden). Andere Male wandeln sich im Gefolge von Rachendiphtheritis vereiterte and nach Aussen aufgebrochene Lymphdritsenpackete in tief zerklüftete and unterministe Brandberde um und ein solcher kraterförmiger Herd cangranos zerfliessender Halslymphdrusen, der mich an die schwerste Hospitalbrandform erinnerte, war der bei jenem früher erwähnten kleiben Kinde beobachtete, dem ich wegen Rachendiphtheritis die Tracheotomic zu machen gerufen ward. Man wird mir freilich entgegnen, dass solche Fälle, welche schweren hospitalbrandigen Wunden ohne Weiteres an die Seite gesetzt werden dürfen. Ausnahmsfälle sind gegenüber den vielen andern mit nur oberflächlicher Affection der Schleimhaut und zurtickbleibender seichter Narbe. Aber die Fälle von tiefgreifendem pulposem Hospitalbrande sind auf sorgfältig überwachten chirurgischen Abtheilungen, wo die Gangran in ihren Initialsymptomen schon erkannt und mit wirksamen Mitteln bekämpft wird, gleichfalls nur Ausnahmen gegenüber jenen oberflächlichen Wunderkrankungen, welche Hueter Minimaldiphtherieens neunt und auf die er mit Recht die ganze Auf-merksamkeit der Practiker zu lenken sucht. Man studire nur erst besser die Antangsstadien des Hospitalbrandes und man wird die Unterschiede zwischen dieser Wunderkrankung und der Schleimhautdiphtheritis minder gross finden. Ich für meinen Theil halte mich auf Grund der im Vorstehenden geheferten Nachweise für genügend berechtigt, die beiden Krankheiten ihrem Wesen nach als identisch zu betrachten, und ich kann es auch als nicht mehr denn einen mussigen Vermittlungsversuch zwischen Anhängern und Gegnern dieser Auffassung anschen, wenn man die Wunddiphtheritis nur als eine besondere Form oder emen niederen Grad des Hospitalbrandes gelten lassen will.

## Cap. IV. Allgemeines Bild und verschiedene Formen und Grade des Hospitalbrandes.

§ 217. Wir haben im vorstehenden Abschnitt den Hospitalbrand seinem Ursprung und Character nach auf die diphtheritische Wunderkrankung zurückgeführt. Wir fassen die Wunddiphtheritis als den weiteren Begriff, dem wir den Hospitalbrand als den engeren unterordnen und halten beide neben einander aufrecht mit Rücksicht auf die bisher übliche Vorstellung von der Nosokomialgangrän, welche wir immerhin als den Inbegriff der schweren Ausgangsformen der Wunddiphtheritis auch fürderhin gelten lassen können. Wir können mithin sagen: "Der Hospitalbrand ist der diphtheritische Wundbrand, die Gangrana diphtheritica," nicht aber: "die Wunddiphtheritis ist eine species und zwar die unschuldigste des Hospitalbrandes." Wir können uns damit einverstanden erklären, den Hospitalbrand als "einen aus diphtheritischem Boden hervorgegangenen brandigen Wundzerfall, eine bühere Potenzirung und weitere Entwicklungsstufe des diphtheritischen Prozesses" betrachtet zu sehen, können aber nicht zugeben, dass die Wunddiphtheritis nur eine von mehreren von einander verschiedenen Formen von oberflächlicher Wunderkrankung darstelle, zu welcher gelegentlich sich Hospitalbrand hinzugesellen könne. Von der diphtheritischen Infarsion der Wundoberfläche bis zur destructivsten hospitalbrandigen Zerstörung eines ganzen Gliedabschnitts führt nur eine einzige continuirliche Stufenleiter aufwärts, und diese Stufenleiter habe ich eine Anzahl erkrankter Wunden, die nur mit indifferenten oder höchstens leicht desinficirenden Mitteln behandelt wurden und desshalb die werthvollsten Objecte zum Studium dieser Frage bildeten, vom ersten Anfang an gradatim durchlaufen schen.

Diese Auffassung führt nun allerdings zu einer durchgreifenden Umgestaltung der altgebräuchlichen Unterscheidung des Hospitalbraudes in verschiedene gleich zu erwähnende Formen, welche nach gewissen ausseren Characteren eigens benannt und durch mehr weniger scharf

gezeichnete klinische Bilder typificirt wurden.
Delpech hat zuerst 3 Hanptformen des Hospitalbrandes aufgestellt, von welchen wenigstens zwei allgemein adoptirt wurden und noch heute für die meisten Beobachter dieser Krankheit als Norm gelten. Freilich war es nicht Delpech's Meinung, dass diese Formen eine von Anfang bis Ende streng sieh unterscheidende Verlaufsweise zu erkennen geben; im Gegentheil spricht er es gleich von Vornherein deutlich aus, dass in dem Verlauf derselben ein Zeitpunkt eintrete, in welchem der Gang gleichförmig werde und die Verschiedenheiten in einander übergehen, wesshalb er auch eine gemeinschaftliche Periode derselben aufstellt. Er unterscheidet ausdrücklich nur ursprünglich verschiedene Formen im Hinblick auf die anfänglichen Veränderungen der von Hospitalbrand ergriffenen Wunden. Wir wollen diese Formen ihren von Delpech angegebenen wichtigsten klinischen Unterscheidungsmerkmalen nach in der Kürze schildern:

Die erste Form ist die uleeröse. Diese kennzeichnet sich nach ihm dadurch, dass an einer oder an mehreren Stellen einer bis dahin gut aussehenden eiternden Wunde in den Fleischwärzchen Vereiterungspunkte entstehen, welche runde grübehenförmige Vertiefungen, mit scharfen erhabenen, dunkler gefärbten Rändern und einem mit brauner zäher Jauche bedeckten Grund zurücklassen. Die Vereiterungspunkte vervielfältigen sich und verschmelzen mit einander und damit schreitet die ziemlich oberflächliche Zerstörung, unter heftigen Schmerzen um sich fressend, über einen größern Theil oder die ganze Oberfläche der Wunde sehneiler oder langsamer weiter und greift zuletzt die frisch vernarbten Ränder selbst an. Der Grund der zerstörten Wundfläche zeigt eine violette Farbe, ihre Seeretion vermindert sich und ist bräunheb, blutig-gestreift und übelriechend, die Fleischwärzehen erscheinen weit kleiner, kegelformig, an der Spitze mit einer blutigen Färbung versehen, die von einer Eechymosirung herrührt. In weiterer Entwicklung verbreitet sich der uleeröse Process auch in die Tiefe und zerstört die tieferhegenden Gewebe, indem er sie in jauchtge Materie umwandelt.

Die zweite ursprüngliche Form des Hospitalbrandes ist die pulpose, welche vor Delpech die einzige bekannte war. Sie beginnt damit, dass die Granulationen sich mit einem halbdurchsichtigen weissbehen Veberzug, einer dünnen Pseudomembran, bedeeken, welche anfangs leicht, dann nur unter Zurücklassung einer blutenden Fläche, bald in kleinen Fetzen, bald im Zusammenhang losgerissen werden kann. Die falsche Membran wird allmälig dieker, grau gefärbt und breiig, als ob sie in faulige Schmelzung überginge, während die Wunde äuserst empfindlich wird und ihre Ränder eine braunrothliche teigige Beschwätzlich ist annehmen.

schaffenheit annehmen.

The Secretion, die Anfangs fast ganz aufgehört hatte, nimmt wieder zu, ist aber sehr dünnflüssig, jauchig und von specifisch widrigem Geruche. Die breitge Masse der Wundweichtheile gewinnt zusehends an Volumen, indem sie nach der Tiefe zu sich ausdehnt; sie wird täglich weicher, lässt sich mit dem Finger leicht niederdrücken und sondert grosse Mengen einer die Verbandstücke schnell durchdringenden, dünnen, übelriechenden Flüssigkeit ab.

In der brandig jauchigen Pulpe lassen sich da und dort Blutstreifen erkenben. Der Zertall ergreift die Wundränder und die Nachbarschaft der Wunde und zerstort die Weichtheile bis auf die Knochen, bis end-

lich ein Stillstand des Processes eintritt.

Die dritte von Delpech unterschiedene Form des Hospitalbrandes zilt ihm selbst nur als eine Varietät der vorhergehenden. Auch sie begunt mit der Bildung einer falschen Membran, welche mit den tiefer hegenden Weichtheilen zu einer breitgen Masse aufquillt; aber diese Masse erscheint ganz von geronnenem Blute durchdrungen, so dass es nach Delpech den Anschein gewinnt, als habe eine Blutung stattgefunden, welche durch Suffundirung und Infiltration des Zellgewebes zum Stehen gekommen. Diese Blutinfiltration kann auch zuerst nur an einzelnen Punkten der Wundoberfläche zum Vorschein kommen und erst nach und nach dieselbe in ihrer ganzen Ausdehnung einnehmen. Der Reitzustand der Wunde seheint bei dieser Complication ein besonders herbgradiger zu sein und der Zerfall rascher und intensiver als bei irgend einer andern Form vor sieh zu gehen.

ten drei bisherigen Hauptformen reiht Delpech, wenn auch meht als ganz ebenbürtige Schwester eine vierte, under verlantende ehronische Form au, welche er vorzüglich beim Nachlassen der von ihm beobachteten Epidemie, und, wie er glaubt, bei geringerer

Intensität der Intection wahrgenommen haben will.

Die eiternden Wunden werden hier blass, trocken, hart, ihre Ränder sind von einem schmalen rothen Saum eingefasst, die schon vernarbten Parthien erscheinen neuerdings zerrissen; es ist als ob nur ein sollst und des Heilungsgeschäftes stattfände. Der plötzliche Uebergang umger solchen Wunden aus diesem zweideutigen Zustand in offenbaren

Hospitalbrand veranlasste Delpech, diese krankhafte Wundveränderung als eine Form des letzteren anzusehen.

§. 218. Die beiden Hanptformen des uleerösen und pulpösen Hospitalbrandes wurden von der Mehrzahl der nachfolgenden Schriftsteller adoptirt, wobei sich jedoch selten einer es versagte, nach gewissen unwesentlichen aussern Merkmalen weitere Unterarten oder neue Nebenformen zu unterscheiden. So stellte schon Gerson ausser den beiden genannten noch eine besondere gutartige, eine besondere bosartige und eine inflammatorische Form, Ollivier neben der gewöhnlichen traumatischen Erosion (die der pulposen oder ulcerösen Form entsprechen soll), eine Erosion mit Schortbildung und eine gangranose Erosion auf, während Riberi im aleerosen Hospitalbrand nur eine mildere, im pulposen eine schlimmere Form des Hospitalbrands erkennt. v. Pitha ist in meritorischer Beziehung mit Delpech's Unterscheidung einverstanden, indem er das Characteristische des pulpösen Hospitalbrandes in der Zerstörung aller Gewebe ohne Unterschied, der Muskeln, Fascien, Gefässe und Nerven bis auf die Knochen, auf dem Wege jauchiger Zerfliessung erblickt, während bei der uleerbsen Form in der Regel nur die Haut und das subentane Bindegewebe vernichtet werden. Dahei legt er Gewieht auf die pseudomembranöse Entstehung und Entwicklung des pulpösen Hospitalbrandes im Gegensatz zu dem einfachen Schmelzungsprocesse des uberitsen. v. Pitha halt somit die Tiefe, his zu welcher die Zerstörung vordringt, für das massgebende Eintheilungsprineip und schlägt desshalb vor, den ulcerösen Hospitalbrand als oberflächliche, den pulposen als tiefe phagedänische Ulceration zu bezeichnen.

Fock schliesst sich dieser Abstufung an und beschreibt nach eigenen Beobachtungen das Bild des pulpösen Hospitalbrandes ganz wie Delpech und v. Pitha. In der Detail Schilderung der Erscheinungen der uleerösen Form weicht er dagegen, ebenso wie v. Pitha, von Delpech's Beschreibung etwas ab. Beide lassen die seichten, rundlichen Erosionen gleich bei ihrer Entstehung in einer reinen Wunde von einer grauen, festanhaftenden Materie überzogen sein, die sich nicht abspülen lässt und an den Ueberzug gewisser syphilitischer Geschwüre erinnert. Diese Erosionen sollen sich rasch nach allen Dimensionen ver größern, untereinander zusammenfliessen und zuletzt die ganze Wunde in ein Geschwür mit sehmutzig-grauem, schmierigem Grunde verwandeln, durch welchen blasse, schlaffe, mit Blutpunkten besprenkelte Granulationen durchschimmern. Wenn die Verschwärung den Wundrändern sich nähert, so schwellen diese an, werden durch eine festere entzünd liche Exsudation indurirt und aufgeworfen, dunkel geröthet, heiss, sehr schmerzhaft und endlich von dem Uleerationsprocesse zackig angefressen. Die Wundseeretion ist dabei eine copiöse, dünne, blutig-serose mit

corrodirenden Eigenschaften.

Marmy unterscheidet eine uleeröse gangränöse Form des Hospitalbrandes und eine uleeröse Form mit häutiger Exsudation. Von der Aufstellung einer eigenen hämorrhagischen Form sieht er ab, weil er bei genauer Beobachtung in derartigen Wunden, neben blutig infiltrirten Granulationen stets noch grane geschwunge Stellen mit mehr wemger dieken exsudativen Auflagerungen, die von rothen Streifen durchzogen waren, nachweisen konnte. Eigenthümlich und zugleich bezeichnend für die in dieser Beziehung sehr sehwankende Beschreibung der Autoren ist es, dass Marmy's Schilderung der uleerös

gangränösen Form in allem Uebrigen das Bild des pulpösen Hospitalbrandes von Delpech getren wiedergibt, mit Ausnahme des einen Punktes, dass er gerade bei ihr das Fehlen von l'seudomembranen als characteristisch bervorhebt. Er lässt die Wunden anfangs nur eine chmutzig gelbe Farbe, dann eine schiefergraue, sammtartig gelockerte. da und dort mit weisslicher käsiger Schmiere durchsetzte Oberfläche zeigen, dabei die Wundründer sehr fruh sieh verhärten, aufgeworfen, beiss, schmerzhaft werden, mit einer erysipelatisen Zone sich umgeben, and endlich die tieferen Weichtheile der brandigen Zerstörung auheimtallen. Dagegen gibt Marmy von seiner zweiten ulcerös-pseudomembranosen Form an, dass sie stets unter Bildung grauer, mehr weniger dieker häutiger Beläge auf der Wundoberfläche, die sich im Beganne noch leicht abziehen liessen, sich entwickele. Das sonstige Verhalten der Marmy'schen Fälle von dieser Form, die Beschränkung der 1 teeration auf die Oberfläche, die geringere Intensität der begleitenden entzundhehen Erscheinungen, die protahirtere Verlaufsweise etc. lassen keinen Zweifel darüber aufkommen, dass diese Form der ule erösen von Delpech entspricht. Abweichend von letzterem betrachtet Marmy ferner die hämorrhagische Form als eine Abart der ulceröshanngen, und nicht, wie Delpech, als eine solche des ulceros-gangranosen (bez. pulposen) Hospitalbrandes. L'ebrigens führt Marmy in der Detailbeschreibung seiner sehr sorgfältig beobachteten und geschilderten Falle jene Unterscheidung selbst nicht sonderlich consequent durch, sondern spricht bei denjenigen Beobachtungen, welche er als Berspiele der nleeres gangränösen Form mittheilt, mehrfach von einem anfanglichen schmitzig-grauen l'eberzuge der Wunden, der successive an Dicke zugenommen und schliesslich sich aufgebläht habe.

Groh erkennt in den benlen von Delpech aufgestellten Formen nur Gradunterschiede, welche er durch die jeweilige Dicke der Exsudatschiehte auf den Wunden bedingt sein lässt. Er ist der Meinung, dass nan mit der Interscheidung einer uleerösen und einer pulpösen Form für die meisten Fälle auskommt, doch gibt er an, durch wiederholte Lebergange der ersten in die zweite an seiner ursprünglichen Diagnose were geworden zu sein. Es wurde nämlich in Fällen, in welchen anfangs aut eine dünne Evsudatschiehte bestand, durch welche noch der rothe Grannlationsgrund durchschinmerte und die durch ihren Zerfall nur eine wichte Zerstorung bewirkte, diese Exsudatschiehte baid darauf so mit hig, dass man nicht umhin konnte, den Process als pulpöse Form

aufzuiassen.

§. 219. Legouest verwirft aut Grund seiner Beobachtungen im tahenischen Feldzuge (1859) die uleeröse Hospitalbrandtorm ganz und zur und gibt nur die Evistenz einer einzigen Form, nämlich der pulposen zu, die allerdings in den damaligen Kriegslazarethen die vorberrschende war. Zugleich zicht er gegen die Auftassung des Hospitalbrandes als eines diphtheritischen Prozesses zu Felde, freilich ohne für letztere Erkrankung ein besonderes Verständniss an den Tag zu legen. Neudörfer und Tourninne sprechen von einer granitartigen und mer pergamentartigen Form des Hospitalbrandes und isoliren sich mit diesen Benennungen ganz von den übrigen Autoren.

Forogoff stellt gleichfalls eigene Normen für die Unterscheidung

Progoff stellt gleichfalls eigene Normen für die Unterscheidung des Hospitalbrandes in 6 verschiedene, zum Theil nur durch geringe Gradunterschiede von einander abweichende Varietäten auf, von denen mehrere den Verdacht erwecken, anderweitige Wunderkrankungen zu

sein, welche mit dem Hospitalbrand nichts zu thun haben. Er dehat das Gebiet unserer Krankheit offenbar über deren eigentliche Grenzen aus und rechtfertigt durch die Beschreibung der von ihm angenommenen Typen die Vermuthung, dass er alle unreinen Wunden, Granulations nekrosen, venös-hyperämischen Granulationen bereits zur Nosokomialgangran rechne. Diese 6 Typen, die er übrigens nicht als scharf geschiedene Formen angeschen wissen will, sind folgende: 1) Eine nicht gereinigte, schlecht granulirende Wunde wird schlaffer, nimmt an Umfang zu, erscheint da und dort von nekrotischen Bindegewebsparthieen durchsetzt und an ihren Grenzen entzundlich infiltrirt. 2) In andern Fällen sieht man die ganze Wundoberfläche von einer abgestorhenen Granulatious - und Bindegewebssehichte in Gestalt einer grauen filzigen Eschara überzogen. 3) Wieder in anderen Fällen zeigt sich der Grund von alten Geschwüren, Canterisationsflächen etc. von einer gelblichen, lederartig trockenen festhaftenden Gewebsmasse ausgekleidet. 4) In gut granulirenden Wunden sieht man kleine, runde, wie ausgenagte, grübehenförmige Vertiefungen entstehen, welche missfarbig, livid oder blaulich erscheinen und durch ihr Zusammentliessen die Wunde bald in ein fressendes Geschwitt verwandeln (Delpech's ulcerose Form). 5) Anderemale treten blutige Suffundirungen in der Wundtlache auf, die Granulationen bluten bei leisester Berührung und gewinnen schliesslich das Aussehen eines blutdurchtränkten Sehwammes, eine Wundveränderung, welche v. Pitha auf eine seerbutische Grundlage zurückführt.
6) Es entwickelt sich in einer Wunde sehr rapide eine brandige Zerstörung mit jauchig-emphysematöser Aufblähung der tieferen Weichtheile und Verwandlung derselben in einen pulposen Brei (pulpose Hospitalbrandform).

Fischer setzt diesen Häresieen gegenüber Delpech's beide Hospitalbrandformen wieder in ihr Recht ein, doch hebt er nuchdrücklichst hervor, dass man selten die eine Form sowohl als die andere ganz rein, soudern' in der Regel beide verbunden finde, so zwar, dass meistens in dem Grunde der Wunden und Geschwüre die pulpöse, an den Rändern die uleeröse Form zum Vorschein komme, oder auch in demselben Geschwürsgrunde einzelne Stellen von uleerösem, andere von pulpösem Brande befallen erscheinen. Er spricht daher viel und gerne von uleerös-pulpösen und pulpös-uleerösen Formen. Consequent in der Vermittlerrolle zwischen den verschiedenartigen Emtheilungen der Hospitalbrandformen adoptirte er auch die Pitha'sche Bezeichnung der Phagedaena profunda und superticialis und gebraucht sie promiseue mit pulpösem und uleerosem Hospitalbrand. Dessgleichen anerkennt er, gestützt auf Virchow's und v. Pitha's Anschauungen, die diphtheritische Natur des Hospitalbrandprocesses, ohne jedoch in der weiteren Ausführung seiner Arbeit derselben eine besondere Berücksichtigung zu sehenken.

§ 220. Robert hat zuerst ganz und rückhaltlos den Hospitalbrand als Wunddiphtherie beschrieben und von dieser drei Varietäten unterschieden, die er als verschiedene Intensitätsgrade einer und derselben Krankheit betrachtet. Er unterscheidet: 1) eine Piphtheritis simplex, bei welcher blos weisse Pseudomembranen auf der Oberflache der Wunden ohne begleitende ernstere Zufälle auftreten, eine Wunderkrankung, welche durch Leberfullung und schlechte Ventilation der Krankensale, manchmal aber auch durch Contagion von einer Rachen diphtherie aus entstehen soll. 2) Eine Diphtheritis pulposa oder

gangracuosa, wo die ausgeschwitzte Decke graulich ist, weich wird, sich zersetzt unter Entwickelung fibelster Gerfiche oder von schweren Zufällen begleitet ist: 3) eine Diphtheritis ulverosa, bei welcher die Bildung der Pseudomembranen von einer sowohl der Fläche als der Tiefe nach mehr weniger ausgebreiteten Verschwärung gefolgt ist und die Zufalle ernster noch als bei der zweiten Form sein sollen. Von diesen drei Formen ist die erste von Wundkroup nicht scharf genug unterschieden, die zweite und dritte knupfen offenbar an die pulpose und alcerose Hospitalbrandform Delpech's an, doch decken sieh die Schilderungen der gleichnamigen Formen so wenig, dass sie nicht als äquivalente Krankheitsbilder genommen werden dürfen. In einer späteren Arbeit über Wunddiphtherie erwähnt Robert dieser Formen nicht mehr. Er spricht hier par von weissen und grauweissen, festhaftenden, verschieden dieken Belägen der Wunden mit entzündlicher Infiltration der Wundränder als charakteristischem Merkmale der Diphtherie und lässt die Pseudomembrauen in der Regel durch allmälige Auflösung wieder versehwinden. Wenn die Pseudomembranen sich autblähen und jauchig zertliessen unter gesteigerter Entzundung der Umgebung, so sei diess der sogenannte Hospitalbrand von Pouteau. Dussaussoy etc., der sount mehts anderes als eine Varietät der Wunddiphtherie, einen schweren Grad derselben, darstelle. Robert hat hiebei ausschliesslich the pulplise Hospitalbrandform im Auge. Von der ulcerösen bemerkt er gant kurz, man musse sie als eine Verschwärung eben erst gebildeter bantiger Auflagerungen auf der Wunde, die dannt ihre charakteristische Bedeutung einbussen, betrachten und diesen Vorgang als die Folge besonders ungunstiger bygienischer Verhältnisse, unter welchen die Kranken stehen, ansehen.

Demme nimmt es als bewiesen an, dass der Hospitalbrand eine Diphtheritis der Wundflichen sei, unterlässt es aber, auf dieser Grundlage eine konsequente Schilderung der Krankheit in bestimmten Abstusungen und mit verschiedenen Ausgängen zu geben. Er begungt sich damit den Namen der Diphtheritis in die Zwangsjacke der beiden von Delpech und v. Pitha angenommenen Hanpiformen des Hospitalbrandes hincinzuzwängen, welcher sich nach seiner Ansicht die mannigfaltigen sonstigen Varieläten des Krankheitsbildes unterordnen lamen. Er heisst den pulposen Hospitalbrand oder die Phagedaena protunda, die von anderen Autoren als "ulcerativer Wundtyphus mit prockiger Form" beschrieben wird: Diphtheritis profunda, und den alcerosco Hospitalbrand oder die Phagedaena superficialis, welche sonst auch als ulcerativ-gangränöse oder aphthose Form figurirt: Diphtheritie auperticialis. Ein solches einfaches Umtaufen durch die Gewöhaung liebgewordener Krankheitsspezies, ohne entsprechende Rekonstruction ihres Begriffs hat allerdings etwas schr Bestechendes, um so mehr als damit dem Neuen leichter Eingang verschafft wird, es bleibt aber darum doch eine Halbbeit. Man wird im vorliegenden Falle durch die neue Benennung zu der Annahme verleitet, als oh es sich in den beiden Fermen nur um verschiedene Dicke der diphtheritischen Ein- und Auflacerungen und dadurch bedingte verschiedene Tiefe der Ulceration handle, und doch führt Demme die Beschreibung derselben weder mit Ruckarcht bierauf, noch auf Grundlage eines besonderen Verhaltens des dy atheritischen l'rocesses in der Tiefe der Gewebe durch, sondern er schildert dieselben fast mit den gleichen Worten wie Delpeeh, ohoe weder die ulcerose, noch die pulpose Brandform zu dem diphtheritischen Processe in ein klares genetisches Verhältmas zu bringen. Er hebt al-

<sup>.</sup> Pitha u. Billroth, Chirugie, Bd J. H. Abth. 1 Heft.

lerdings bei Schilderung der pseudomembranös-pulpösen Form mit einen Seitenblick auf die diphtheritischen Beläge hervor, dass das, was man als Pseudomembran beschrieben habe, schon ein sehr complicirtes Produkt sei, an dem die Gewebe ihren guten Antheil haben, insofern in ihnen eine uppige Proliferation von jungen Zellen und Kernen stattfinde, welche zum jauchigen Zerfall bestimmt sei, und lässt dann aus dieser verjauchenden Zellenbrut mit Einschluss der durch dieselbe isolirten und nekrosirten Bindegewebsfibrillen die pulpöse Masse hervorgehen, doch entspricht dieses dem Anfangsstadium des pulpösen Hospitalbrandes entnommene Bild den weiteren Vorgängen bei demselben nicht genug, und in der Charakterisirung der uleerösen Form vermissen wir jede, auch die oberflächlichste Hinweisung auf die wesentlichsten Merkmale der Diphtherie, namentlich auf einen vorausgegangenen, wenn auch noch so transitorischen Belag. Demme spricht nur von livid gefärbten Excavationen, die in den Wunden entstehen und durch denselben Zellenneubildungs- und Schmelzungsprocess mit einem brandigen Schutt sich überziehen sollen (?). Die hämorrhagische Form des Hospitalbrandes will Demme nur bei skorbutischem Allgemeinleiden oder bei gleichzeitiger Infection durch akute Exantheme beobachtet haben, die als Gangr. nosocomialis fungosa, vegetans, dissecans etc. aufgeführen Formen mancher Autoren sollen dagegen nach ihm nur das eine Besondere haben, dass der erwähnte Wucherungsprocess durch späteren Eintritt des brandigen Zerfalls mehr Zeit hat, eine gewisse Selbstständigkeit

Zeis hält es nicht für gut, wenn ein Krankheitsbegriff wie der Hospitalbrand in zu viele Unterabtheilungen gespalten wird und perhorrescirt daher die von neueren Autoren aufgestellten Formen des granitartigen, pergamentartigen und sanguinolenten Hospitalbrandes etc. Er selbst kennt nur 4 Formen: 1) die nleeröse, 2) die pulpöse, 3) die diphtheritische und 4) die im Zerfall der Granulationen bestehende. Die Wunddiphtherie sieht er denmach nur als eine Form des Hospitalbrandes an Die "im Zerfall der Granulationen" bestehende Form, die er zuerst beschrieben haben will, wenn auch nicht als Hospitalbrandform, und von der er eine gute Abbildung (l. c.) gibt, wird von ihm selbst mit Pirogoff's vierter Form identificirt. Diese ist aber nichts anderes als der ulceröse Hospitalbrand Delpech's. Somit fallen die ulceröse und die im Zerfall der Granulationen begriffene Form von Zeis zusammen, womit auch die beigegebene Abbildung vollkommen übereinstimmt, ohgleich Zeis (im Widerspruch mit seinem Bilde) die Ulcerationsfläche in den Granulationen bei seiner letzten Form niemals gran oder livid oder brandig unrein gesehen haben will. Hueter endlich gebraucht wohl die Bezeichnungen: Gangraena diphtheritica oder Diphtheritis gangraenosa und diphtheritische Infiltration und bebt hervor, dass die sog. pulpöse Form des Hospitalbrandes, die er von der seinerseits aufgestellten gangränescirenden Form der Wunddiphtheritis unterscheidet, sich ohne Bedenken den diphtheritischen Affectionen anreihen lasse, ohne über die Stellung, die er derselben in diesem Rahmen anweisen will, sich näber auszusprechen.

§. 221. Es fällt uns somit die Aufgabe zu, das klinische Bild des Hospitalbrandes in seinen verschiedenen Formen auf dem Boden der Wunddiphtheritis erst zu construiren und die auf einander sich aufbauenden Entwicklungsstufen desselben in den richtigen genetischen Zusammenhang mit dem ursprünglichen diphtheritischen Pro-

der Wundoberflüche zu bringen. Wir künnen uns nicht damit beratgen, leichte und schwere Grade der Wunddiphtheritis einander gegenther zu stellen, auch nicht damit, eine oberflächliche von einer tiefer-gebenden Diphtheritis mit beliebig tiefer Grenzscheide zu trennen. Wir massen die verschiedenen beschriebenen und beobachteten Bilder des praenten zurücksühren. Unsere Unterscheidung gründet sieh demgemäss neht auf aussere zufällige oder untergeordnete und schwankende Merkmale, die bald von der Trockenheit oder der Quellung der Granulationsfactie, bald von der Dicke und Consistenz eines Belags, bald von der vanablen Form und Ausbreitung der Verschwärung, bald von der blu-ugen Unterlaufung der Wunde hergenommen sind. Wir gehen aus von der diphtheritischen Infarsion der Wunde, welche wir als erstes Stadium bei jeder Form von Hospitalbrand ohne Ausnahme, wenn auch manchmal nor ganz vortbergehend und kaum angedentet, beobachten. se kann pur die oberflächlichste Schichte der Granulationen einnehmen, uter einen in's Graue oder Graurothliche spielenden Anflug derselben darstellen, der nur einem schärfer prüfenden Auge sich kenntlich macht, der beim Vordringen in eine gewisse Tiefe das Aussehen mehr homogener, grauweisser, dicker Beläge gewinnen und damit eine ganze Wunddache unter Einsäumung ihrer Wundränder austapezieren, oder endlich bei hochgradigster Zellenanhäufung einen ganzen Wundbezirk mitsammt dem Boden, auf welchem die Granulationen sich entwickelt haben, so turgescent machen, dass derselbe zu einer grauen, oder bei gleichzeiagen Hamorrhagieen rothbraunen hald mehr schwammigen, bald mehr ic chigen Masse aufgetrieben wird. Dieser Process kann bis zu einem gewissen Grade und eine gewisse Zeit hindurch sich entwickeln, ohne dass es zur Verschwärung oder zum brandigen Zerfall kommt. Es muss thm also eine gewisse Selbstständigkeit zuerkannt werden und das um mehr, als er sich zum grossen Theile, ja selbst ganz wieder zurück-bilden kann, ohne einen nachweisbaren Substanzverlust zu hinterlassen. Wir seben grauweisse, dieht infiltrirte und prominente Stellen einer Wonde unter einer zweckmässigen Behandlung von Tag zu Tag dunner and dunner werden, in das Niveau der umgehenden gesunden Granulanon-fläche zurücktreten, allmähg zu einem schleierahnlichen Ueberzug einschmelzen und durch diesen lichten, weissen Schleier die rothen Graastationen durchschimmern, dann da und dort Liteken desselben von resunden Granulationen eingenommen werden und endlich die letzte Spur der Verfarbung verschwinden. Es findet bei diesem Vorgang gewiss one exfoliatio inscusibilis (wenn dieser Ausdruck auf Weichtheile bertragen werden darf) an der Aussenfläche der infarcirten Partieen statt, doch hat darum nicht weniger die Wiederherstellung der Filtration der Eiterapereben auf die Wundobertläche, die Resorption körnig zerfallener Le Imassen, die Involution gewucherter zelliger Elemente der präexisti-renden Gewebe einen Hauptantheil an diesem Vorgang. Diese Rückbildung der diphtheritischen Infarsion stellt keineswegs den gewöhnlichen Ausgang derselben dar. Im Gegentheil, das Häutigere ist die Sequestra-ben und Elimination der diphtheritischen Gewebsschiehten in größeren mammenbangenden Stücken in Form von Pseudomembranen, nachdem dieselben der Nekrosirung anbeimgefallen. Oder, nud das ist das baufigste, es kommt zum molekulären Zerfall, zur ulcerösen sehmelzung der diphtheritisch intumescirten, von der Ernährung abseichnittenen Wundpartieen.

Infarsion nur die alleroberste Deckschichte der Granulationen einnimmt und sehr rasch in geschwürigen Zerfall übergeht, so rasch, dass die Ulceration selbst für oberflächliche Beobachter nicht selten die erste in die Augen fallende Erscheinung der Wunderkrankung bildet, in diesen Fällen reden wir schlechtweg von diphtheritischer Ulceration. und ich halte diese Bezeichnung für correcter als die der ulcerösen Diphtheritis. Es erweckt der Gebrauch dieser letzteren Benennung die falsche Vorstellung, als gäbe es eine besondere Form der Wunddiphtheritis, deren Eigenthumlichkeit darin bestände, überhaupt in Verschwärung überzugehen, während wir doch die molekuläre Nekrose als das habituelle Endschicksal diphtheritischer Gewebspartieen kennen und nur den raschen Eintritt der Ulceration einer sehr kurz dauernden und sehr seichten diphtheritischen Infarsion durch den besondern Ausdruck hervorheben wollen. Wenn wir den altgebräuchlichen Namen der "Phagedana", welcher ganz allgemein eine nach der Peripherie fortschreitende Verschwärung bedeutet, vorzugsweise für sehr schnell um sich fressende und nur oberflächlich zerstörende ulceröse Processe reserviren, wie das ja vielfach geschieht, so ist es vielleicht das Richtigute, solche Fälle als Fälle von diphtheritischer Phagedaena zu bezeichnen und in diesem Sinne müssen wir Delpech's ulceröse Form des Hospitalbrands als "rapid sich entwickelnde diphtheritische Ulceration" oder als diphtheritische Phagedaena erklären. Ich habe erst in den letzten Monaten neuerdings Gelegenheit gehabt, diesen letztgenannten Prozess auf mehreren bis dahin schön granulirenden flächenhaften Wunden zu studiren und habe mich dabei von der Stichhaltigkeit dieser Auffassung, wie ich sie im Laufe der Zeit am Krankenbette gewonnen, auf a Entschiedenste überzeugt.

Ich habe dabei auf's Neue bestätigt gefunden, was ich nicht scharf genug betonen kann, dass bei solcher Verlaufsweise der Erkrankung vor dem Eintritt jedweden Substanzverlustes in den Granulationen dieselben in scharf umschriebenen Inseln oder Flecken missfärbig und wie durch Aufnahme oder Zurückhaltung fremder, sie durchsetzender Elemente verdichtet und flach erhaben erscheinen. Ist dann die Schmelzung der obersten Schichten dieser Granulationsinseln erfolgt, so findet man dieselbe missfärbige und oberslächlich infarcirte Beschassenheit an dem seichten Geschwürsboden wieder vor und so sort, so lange der Verschwärungsprocess nicht zum Stehen gekommen ist und die Reinigung des Geschwürsgrundes nicht den Beginn der Heilung anzeigt. Mit einem Worte: die diphtheritische Infarsion geht immer selbst dem rapidesten ulcerösen Zerfall, wenn auch in sehr geringer Tiefe, voran: sie bedingt ihn und kann daher nie von ihm über-

holt werden.

§. 223. Wenn dagegen die diphtheritische Infarsion der Wundoberfläche einen längeren Bestand zeigt, ohne in uleerösem Zerfall unterzugehen, wenn sie vielmehr noch auf die tieferen Wundschichten übergreift, dann kann eine beträchtliche Schwellung des Wundbodens zu Stande kommen und der diphtheritische Infarct der Wunde eine graue schwammähnliche Wucherung darstellen, welche man nicht unpassend als fungöse Diphtheritis bezeichnen kann. Ja die Zellenbrut, welche die tieferen Gewebsschichten des diphtheritischen Infarkts, in alle ihre Lücken eng eingepresst, ausfüllt, vermag, wenn sie nicht durch diehte Anhäufung sich und den präexistirenden Gewebstheilen gleichsam den Erstickungstod bereitet, zu einer etwas höheren Organisationsstufe sich

au cutwickeln und eine Art transitorischer Bindegewehsnenbildung hersustellen, welche man vergleichsweise, der derberen, fleischigeren Beechassenheit der Wucherung, wie der Anordnung und Gestalt der in sie eingehenden zelligen Elemente wegen (vergl. später), mit dem Ausdruck der "sarkomatosen Diphtheritis" benennen könnte. Doch sind die Chancen für den Bestand und die weitere Entwicklung der diphthoritischen Infarction selten so günstig.

- 8. 224. Weitaus häufiger sterben die diphtheritischen Wundschichten in Folge der nutritiven Störung, welche die intarcirten Gewebsbestand-theile durch die Hemmung der Circulation und des Stoffwechsels der Gewebselemente erfahren, ab und werden in größeren zusammenhängenden Partieen von dem gesund gebliebenen Mutterboden abgestossen. Es ist dies wohl zu unterscheiden von dem molekulären Gewebs-Zerfall auf diphtheritischem Boden selbat, bei welchem der Process in der Tiefe weiter wuchert, es ist eine Nekrose mit Sequestration der dephtheritischen Granulationsschichten in grösserem oder kleinerem Umlange durch demarkirende Eiterung an der Grenze des Gesunden und kranken Bei einer solchen diphtheritischen Gewebsnekrosirung, bei welcher eine Seguestration des Nekrotischen in toto erfolgt, erscheien die abgestossenen diphtheritischen Sequester wegen der flächenförmigen und schichtweisen Ausbreitung der Infarction als abgelöste Pseudomembranen der Wundoberflüche, als sogenannte die Régai, falsche Bante, welche nach den älteren Ansichten das Product einer auf und in die Wundoberfläche erfolgten faserstoffigen und gerinnenden Exsudadarstellen sollten und der ganzen Krankheit den Namen gaben. bese Verlaufsweise der Wunddiphtheritis in Gewebsnekrosirung mit hautformiger Abstossung der nekrosirten diphtheritischen Schichten ist es, veiene auch gegenwärtig noch von Vielen als die ächte Wunddiphtheritis m Gegensatz zum Hospitalbrand, von Anderen als die diphtheritische der die pseudomembranose Form des Hospitalbrandes aufgeftihrt wird.
- §. 225 Während bei dieser auf die Oberfläche sieh beschränkenden diphtheritischen Wundnekrose die Fäulniss in Folge der frühwingen Sequestration des Nekrotischen noch eine untergeordnete Rolle gielt, erhalten wir ein ganz anderes und scheinbar ganz verschiedenes mid, wenn die diphtheritische Infarction zur fauligen Zersetzung ans dem Boden der Wunde und zur putriden Infection der ongebenden und tieserliegenden Weichtheile suhrt. Es geelicht dies in der Weise, dass die Zone der diphtheritischen Infarction usch an Mächtigkeit zunimmt, mit Fäulnissgasen sieh imprägpirt, aufwill und unter Absonderung einer reichlich mit Gasbläschen gemischten sochigen Flüssigkeit zerfliesst. Zu dem diphtheritischen Infarete tritt somit etwas Neues und davon Verschiedenes die Sepsis - hinzu, and co hangt die weitere Gestaltung des klinischen Bildes davon ab, ob die Putrescenz innerhalb der Grenzen der diphtheritisch infareurten Gewebe sich halt oder ob sie über diese hinausgreitt und zu der diphtheriweben Wunderkrankung eine septische Zellgewebsentzundung such tungagesellt. Wir mitssen dies da annehmen, wo nach begonnener achger Zersetzung einer diphtheritischen Wunde sehr rasch die unter br liegenden Weichtheile, Muskeln und interstitielles Zellgewebe mitsammt den eingeschlossenen Gefässen und Nerven zu einer breitig erweichten emphysematösen Masse aufquellen unter Absonderung

ciner profusen Jauche und hämorrhagischer Infiltration des Gewebsbrei's aus arrodirten Gefässen. Damit haben wir denn auch das Bild des pulpösen Hospitalbrandes vor unseren Augen, und wenn wir uns daram erinnern, dass die ältere Medicin den Ausdruck "Gangrän" speciell für den feuchten, heissen und emphysematösen Brand gebrauchte, so erscheint es ganz natürlich, wenn wir ausschliesslich für diese Verlaufsweise oder richtiger diese Complication der Wunddiphtheritis die Bezeichnung Gangraena diphtheritica in Anwendung bringen, und des Verständnisses halber in den schlimmsten Fällen die Bezeichnung

"pulposa" hinzufügen.

Delpech's pulpose Hospitalbrandform ist also für uns eine gangränescirende Wunddiphtheritis gepaart in den höcheten Graden der Erkrankung mit einer septischen Zellgewebsentzundung der Umgebung. So lange der faulige Zerfall auf die diphtheritisch infarcirten Wundschichten sich beschränkt und sein Weiterschreiten dem Weiterschreiten des diphtheritischen Entzundungsprocesses immer erst auf dem Fusse nachfolgt, so lange die faulenden Gewebsschichten der Oberfläche durch eine noch nicht putrescirte diphtheritische Grenzschichte von den intacten tieferen Weichtheilen getrennt sind, so lange zeigt die Wunde nur einen, wenn auch manchmal schon ziemlich tiefen, käsig schmierigen, aschgrauen, emphysematos geschwellten oder filzig zerfallenen Ueberzug auf gesundem Untergrund. Es lässt sich dieser, Zustand vergleichen mit einer oberflächlich morastigen Bodenschichte in seichten Terrain-Einsenkungen im Gegensatze zu einem in seiner Tiefe fast unergründlichen Sumpfe, an welchen der diphtheritische Brand bei hinzugetretener septischer Entzündung der tiefer liegenden Weichtheile erinnert, ein Sumpf, in welchen der untersuchende Finger, wie das dem Grunde zugeführte Glüheisen widerstandslos einsinkt. Wir haben es dort mit dem Anfangsstadium des pulpösen Hospitalbrandes zu thun, in welchem eine Wunde durch eine Reihe von Tagen verharren kann, bis die Sepsis, nachdem sie langsam den diphtheritischen Boden verzehrt, plötzlich mit frischer leicht entzundlicher Materie in Berührung gekommen aus der unter der Asche glimmenden Gluth zur hellen Flamme angefacht wird. Der Brandprocess kann sich spontan begrenzen oder durch Eingreisen der Kunst begrenzt werden, ehe es soweit kommt, - immer bleibt die Gangränescenz der diphtheritischen Wundzone der Weg, auf welchem schneller oder langsamer, foudroyant oder schleichend, die septische Entzundung in der Tiefe und der Umgebung zum Ausbruch gelangt.

Mit dieser Entwicklung der Wunddiphtheritis zum diphtheritischen Brande und zur septischen Zellgewebs- und Muskelentzundung hat das Bebergreifen der diphtheritischen Entzundung auf Zellgewebsbahnen, welche in der erkrankten Wunde auslaufen oder an ihr vorüberziehen,

nichts gemein.

§. 226. Die diphtheritische Phlegmone, mag sie im subentanen, subfascialen oder intermuskulären Bindegewebe, den Sehnenscheiden oder den Gefässscheiden entlang weiter kriechen, repräsentirt keine höhere Potenzirung und keine eigenthümliche Verlaufsweise der Wunddiphtheritis, sondern einfach die Ausbreitung der oberflächlichen diphtheritischen Infarction vom Wundgrunde aus in den Richtungen des geringsten Widerstandes, dem Zuge der grösseren Lymphgefässbahnen folgend. Sie entspricht der Hospitalbrandform, die man vormals "Gangräna nosoe, dissecans" zu nennen beliebte. Sie kann auf weite Strecken

die Haut unterminiren. Muskeln, Gefässe und Sehnen isoliren, indem sie das Zeligewebsbett, welches dieselben umbüllt, durchwuchert, und durch uleerosen Zertall Hoblgänge und Buchten bilden, die mit diphtheritischen Gewebsschichten austapeziert erscheinen, ohne Neigung zu zeigen, die ambullten Weichgebilde septisch zu inficiren. Durch Trennung oder Verlegung der Gesässverbindungen zwischen letzteren und ihrer Zellge-websmatrix kommt es in solchen Fällen bie und da zur einfachen Nekroze, 20 dem gewöhnlichen Brande der von der Circulation abgeschnittenen Gebilde. Diess gilt weniger von den Muskeln, welche ihre cigenen grössern Gefässe besitzen, als von den Sehnen, Blutgefässen aud umschriebenen Bezirken der äussern Haut. An den verdünntesten enterhohlten Stellen der letzteren farben sich Hautinseln schwarz und schmelzen ein oder werden in lederartig vertrockneten Stücken durch demarkirende Eiterung ausgestossen; grössere Blutgefüsse thrombosiren and können als solide oder zerfallene Zellgewebsstränge eliminist werden, ebenso wie die nekrotisch gewordenen Schnen.

Die diphtheritische Phlegmone schliesst sieh somit an die einsche diphtheritisch infarcirende Wundentzundung continuirlich an, und die Chancen ihrer Entstehang sind um so grösser, je weniger sufficient der Abschluss der Wunde gegen die anstossenden Zellgewebsbahnen, e geringer die Mächtigkeit und Resistenz des sie bedeckenden Granu-

ationspolsters zur Zeit des Ausbruchs der Wunddiphtheritis ist.

Wir erkennen somit, wenn wir das Gesagte kurz resumiren, seine von Anfang an verschiedenen Formen, sondern nur verschiedene Entwicklungsstofen und Ausgänge der Wunddiphthontts aus einer und derselben Primäraffection an und charakterisiren dieselben kurz folgendermassen:

1) Diphtheritisch-entzundliche Wundinfarsion mit spon-

taner Rückbildung.
2. Molekularnekrose der diphtheritisch- infarcirten Wundoberfläche, diphtheritische Ulceration, ulceröser Hospitalbrand.

3) Totalnekrose diphtheritischer Wundschichten mit bautartiger Abstossung (pseudomembranöser Hospitalbrand).

Gangranescenz diphtheritisch - infarcirter Wandschickten mit oder ohne consecutive septische Entzundung, Gangraona diphtheritica (pulposa), pulposer Hospital-

Der diphtheritischen Phlegmone erkennen wir nicht die Bedeutung ewer eigenthumlichen Entwicklungsstufe des diphtheritischen Processes wir sehen in ibr nichts Anderes, als die Verbreitung der diphtherimehen Entzundung auf besondere anatomische Wege. Indem wir sie so die diphtheritische Wund-Infarsion mit Ausgang in Ulceration oder Sckrosirung ausebhessen und ihr einen exquisit progredienten Charakter sadiciren, haben wir sie gentigend charakterisirt. Wenn wir derselben me Sonderstellung einräumen wollten, so müssten wir uns durchaus auf apographisch anatomischen Boden stellen und von diesem Standpunkte konnten wir allerdings ausser einer diphtheritischen Phlegmone eine aphtheritische Myositis, eine diphtheritische Tenosynitis, ene diphtheritische Ostitis, diphtheritische Synovitiden etc. im Auschluss an Wunddiphtheritis unterscheiden. Das hätte ecine volle Berechtigung, wurde aber nur zur näheren Bezeichnung des enstreckt hat, dienen, und bätte mit der Stufenleiter von Metamorpho-

sirungen, welche in diphtheritisch-erkrankten Geweben vor sich gehen können, nichts zu schaffen.

## Cap. V. Anatomische Untersuchung der diphtheritischen Wunde.

§. 228. Wenn wir die bis in die jüngste Zeit veröffentlichten Arbeiten über Hospitalbrand und Wunddiphtherie noch so fleissig durch-stöbern, so finden wir, dass sich deren Verfasser mit wenigen Ausnahmen darauf beschränkten, die grob wahrnehmbaren Veränderungen diphthe-ritischer Wunden und brandig diphtheritischer Gewebe zu schildern. Sie sprechen von diphtheritischer oder septischer Exsudation und brandigjauchiger Infiltration, von Phlyktänenbildung und Ecchymosirung in den Hügeln der Granulationen, von fibrinöser Gerinnung einer in die oberflächlichen Wundschichten erfolgten Ausschwitzung, von Gerinnung des Blutes in den Gefässen, und durch die Ernährungsstörung bedingter Auflösung des Zusammenhangs der Gewebe, wie der einzelnen Gewebsbestandtheile, in Gestalt kritmlicher und käsiger Gewebsflocken und schmierigen oder körnigen Gewebsdetritus unter den begleitenden Erscheinungen der Fäulniss. Die feineren anatomischen Veränderungen der frühesten Stadien des diphtheritischen Brandes wurden bisher nur ungenugend studirt und in ihrer weiteren Entwicklung und ihren Uebergangen zu den hochgradigsten brandigen Zerstörungen von Niemand schrittweise verfolgt. Und doch bilden gerade sie den Schlüssel zum Verständniss der Eigenartigkeit dieses in Brand endigenden Prozesses zum Unterschied von anderen Brandformen. Von Demme wurde höchsten Falles eine Pseudomembran, oder Partikel schmierig zerfallender Gewebspartieen oder jauchiges Wundsekret unter dem Mikroskop betrachtet und von einzelnen anderen Beobachtern die Auwesenheit formloser körniger Massen und in Auflösung begriffener Zellen, sowie die Abwesenheit deutlich unterscheidbarer Formelemente konstatirt. Demme fand bei seinen histologischen Untersuchungen in den unter den Pseudomembranen und unter der pulpösen Decke liegenden Geweben eine produktive Wucherung junger, von den präexistirenden Bindegewebszellen abgeleiteter Zellen und Kerne und fasste diese die Ernährung der tieferen Gewebsschichten hemmende tippige l'roliferation als das Charakteristische der Nosokomialgangrän auf. Die junge Brut schien ihm aber nur zum jauchigen Zerfall bestimmt, und durch ihren eigenen Zerfall den Untergang der von ihr eingemauerten Gewebe anzuregen. Die Pseudomembranen erklärt Demme "als ein schon viel complicirteres Produkt, an dem die Gewebe ihren guten Antheil haben sollen und das von ihm nicht weiter analysirt wird. Die pulpöse Masse lässt er vorzugsweise aus isolirten und nekrosirten Bindegewebsfihrillen bestehen. Pirogoff beschränkt sich darauf, gegen diese Auschauung zu polemisiren, unterlässt es dagegen uns ein anderes richtigeres Bild von den diphtheritischbrandigen Wunden zu entwerfen, offenbar weil er nicht aus eigenen Untersuchungen schöpfen konnte. Er erkennt in der regen Proliferation junger Zellen, ihrer unvollkommenen Ausbildung und ihrem raschen Zerfall nichts dem Hospitalbrand Eigenthümliches, sondern etwas allen Afterbildungsprocessen Gemeinsames. Die Zerstörungen des Hospitalbrandes bängen nach ihm nicht sowohl von dem diphtheritischen Schorf als von der acut-purolenten Randintiltration der erkrankten Wunde ab; die acute serose, purulente, jauchige, brandige und gasförmige Infiltration bilden nach ihm ein Mittelglied, welches die verschiedensten Formen des Brandes (den traumatischen, den Frostbrand etc.), die Wundfäulniss und die Prämie untereinander und mit dem Hospitalbrand verbindet und l'ebergange zwischen denselhen herstellen hilft. Durch jede solche acut purulente Infiltration soll überdiess eine Zellenwucherung mit Ausgang in Zerfall angeregt werden, so dass Pirogoff sein acut-purulentes Dedem von dem diphtheritischen Prozesse nicht für so grundverschieden balt. Während wir hier eine objektive und exakte Analyse der Reihenfolge der histologischen Erscheinungen vermissen, sagt uns Thiersch sohr klar und bundig auf Grund eigener Untersuchungen, dass er bei der hämorrbagischen Form des Hospitalbrandes, welche er einmal unter dem Mikroskop zu studiren Gelegenheit hatte. Gerinnungen innerhalb der Gefässe und Extravasate mit pyogener Degeneration des angrenzenden Gewebes als das Wesentlichste wahrnahm. Bei der diphtheritischen Form des Hospitalbrandes vermuthet er den Eintritt einer Gerinnung in dem Safte, welcher die plasmatische Granulationsschichte tränkt und in den intercellularen Gängen fliesst und schreibt dieser Gerinnung das Absterben und die eitrige Eliminirung des ergriffenen Bezirkes zu.

§. 229 So standen die Dinge bis in neuester Zeit die interessanten Versuche Pasteur's über die Fäulnisserreger die Aufmerksamkeit der Forscher auf die Bedeutung der erst seit Kurzem etwas besser gekannten niedersten Organismen thierischer oder pflanzlicher Natur für

die verschiedenen Arten von Wunderkrankung lenkten.

Schon früheren Untersuchern war das Vorkommen dieser kleinsten lebenden Gebilde auf brandigen Wunden und an Stätten fauligen Ge-web-zerfalls bekannt. Man liess sie hier die Rolle mikroskopischer Aasgever und Schmeisssliegen spielen. Hentzutage ist die Kenntniss von diesem Vorkommen bereits Gemeingut geworden und dreht sich die Frage par noch darum, ob ihr Austreten als Ursache oder Begleiterscheinung der Fäulniss zu betrachten, oh das putride Gift durch bre Leiber selbst repräsentirt werde, oder ein Ausscheidungsprodukt derselben darstelle oder unter ihrer Einwirkung als chemisches Endprodukt (Bergmann's Sepsin) aus der Zerseizung organischer Substaugen hervorgebe. Während die Ergebnisse der Forschung hiertiber soch weit ausemanderliegen, sind in neuester Zeit verschiedene Autoren such einen Schritt weiter gegangen und haben sowohl einfache als infectuise ontzundliche eitrige und uleerüse Prozesse auf den Wunden und Schleimhäuten, und insbesondere die pyämische und septische Wnoderkrankung, den Milzbrandearbunkel (wie das Wunderysipel und die Prolitis) etc. etc auf die Ansiedlung und Invasion jener Parasiten in die lebenden Gewebe zurtickzuführen versucht. Ich will diesen Beobachtern nicht auf diese für unsern Gegenstand zu weit abseits liegenden beinete folgen, doch gestehe ich nach aufmerksamem Studium der Arbeiten von Traube über die Entstebung der eitrigen Pyelonephritis dereh den Import von Schizomycetenkeimen in die Harnblase, von Buhl, Waldever über die Beziehung gewisser furunkulöser Affectionen der Darmschleimhaut zu dem Vorhaudensein bakteridienähnlicher Fäden in den afliciten Stellen, von Recklinghausen über capilläre Embolicen von Bakterien Colonieen bei Typhus, Pyämie etc., von Davaine über die Erzeugung des Milzbrandes durch Bakteridien, von Klebs über die Bernetzung des Eiters und die Zerstörung der Wundgranulationen durch Bbertragene pileliche Elemente, die er mit dem Namen , Mikrosporon septieum- belegt, und über die Entwicklung der Pyämie und Septicaemie in Folge von Enwanderung des Mikrosporon in die Lymph- und Blutbah-

nen, wie in die Gefässtbromben, und metastatischen Entzundungsheerde, von Hüter: Zur Actiologie und Therapie der metastasirenden Pyämie, und: Ueber die chirurgische Behandlung der Wundfieber bei Schusswunden, von Steudener: Ueber pflanzliche Organismen als Krankheitserreger, und endlich von Bergmann: Zur Lehre von der putriden Intoxication; ich gestehe, sage ich, dass ich aus jenen Arbeiten die Ueberzeugung geschöpft habe, dass durch dieselben einem bis daber nicht genügend beachteten Glied in der Kette jener complicirten Krankheitsprocesse die ihm gebührende Würdigung zu Theil geworden ist. Die Schicksale dieser Organismen im menschlichen Körper und die Art ihres feindlichen Verhaltens zu den Gewebselementen und den thierischen Säften werden jedoch einer weiteren vorurtheilsfreien Prüfung unterworfen werden müssen, ehe man sich darüber schlussfertig macht, ob ihre Rolle bei jenen Erkrankungsvorgängen eine Haupt oder Nebenrolle, eine Anstoss gebende oder nur begleitende ist, und man kann bis dahin nicht genug vor einseitiger Auffassung und voreiliger Schlussfolgerung warnen.

Muss es ja doch vor Allem auffallend erscheinen, dass bei allen jenen unter sich so sehr verschiedenen infectiösen Erkrankungen fast immer dieselben Gebilde gefunden wurden, mochten sie dann von dem einen Autor als pflanzliche, von dem andern als thierische Organismen angesehen werden und bald so, bald so benannt worden sein. Und lässt sich zum zweiten nicht von der Hand weisen, dass jene Gebilde auch im Blute vollkommen gesunder Individuen vereinzelt angetroffen wurden. Ich kann mich der Ansicht nicht erwehren, dass ihr Vorkommen überall da vorausgesetzt werden darf, wo die Putrescenz eine wenn auch noch so minimale und vorübergebende Rolle spielt oder gespielt hat, und ein Substrat für solche putride Zersetzungen bildet allerwärts im menschlichen Körper stagnirender Eiter, der mit atmosphärischer Luft mittelbar oder unmittelbar in Contact gerathen ist.

§. 230. Huter') war der erste, welcher auch die diphtheritische Wundaffection (bez. den Hospitalbrand) auf Grund der Untersuchung einer brandig-diphtheritischen Fingerspitze und eines Bluttropfens eines von pulpösem Hospitalbrand der Nase befallenen Individuum's, auf Pilzsporen, die er in ersterem Falle an der Grenze der Gangran zwischen Epithel- und Eiterzellen des rete Malpighi, wie in den tieferen Gewebsschichten bis zur Tiese der Beinbaut, in letzterem Falle im Blute fand, zurtickführte. Er erklärte biernach den diphtheritischen Infectionsstoff für einen pflanzlichen. Die von ihm in jener ersten Arbeit als eingedrungene Schwärmsporen eines nicht weiter bestimmten Pilzes gedeuteten sehr kleinen runden oder ovalen, dunkelcontourirten, in lebhafter Bewegung begriffenen Körperchen, deren Einwanderung in die Wnndgranulationen er als das Wesen der Infection erkannt, fand er auch in den diphtheritischen Belägen der Schleimhäute. Die endgültige Entscheidung darüber, ob diese Organismen Thiere oder Pflanzen sind, überlässt H. den Botanikern und Zoologen. Einer der hervorragendsten Gewährsmänner unter den ersteren, Hoffmann, constatirte denn auch, dass Hitter bei seinen Kulturversuchen mit diphtheritischen Membranen auf gekochten Kartoffeln nur Monas crepusculum und Bacterium termo

<sup>1)</sup> Centralblatt f. d. med. Wissenschaften Jahrg, 1868 Nr. 12, 34 u. 35.

Massen, aber keine Pilze erzielte. Nichtsdestoweniger hielt Huter seine Ansieht, dass diese Organismen das Wesentliche der Diphtheritis seien, aufrecht "wegen der Constanz und Masse ihres Vorkommens, ihrer Beweglichkeit und ihres Wanderungsvermögens', ja er entwickelte dieclbe in spitteren Arbeiten 1), in welchen er jene Gebilde einfach als Monaden aufführt, noch weiter ins Detail. Er gelangt dabei zu dem Satze: dass die Wunddiphtheritis (incl. des Hospitalbrands) und das Erysipel durch l'utrescenz des Eiters entstehen". Beim Fanlen des Eiters sollen sich nämlich Milliarden und Myriaden von Afrobien vom genus Monas crepusculum entwickeln, welche ebenso wie die Vibrionen Fäulnisserreger sein, complicirte chemische Verbindungen in einfache zersetzen und möglicher Weise aus dem Eiter sepsinartige Gifte entwickeln sollen. Diese Monaden sollen aber auch als Individuen eine Noxe, ein entzundliches Irritament für die lebenden Gewebe darstellen, in deren Tinsten Poren sie in unerschütterlicher Phalanx vorrücken, die sie zur Eutzundung bringen und durch massenhafte Vermehrung in denselben -rdrucken und ertädten können, so dass ultimo loco eben diese Einwanderung der Monaden als ursächliches Moment der Wanddiphtheritis, wie des Wanderysipels und der diphthetischen Phiegmone angeklagt wird. Als erste für das unbewaff-Dete Auge erkennbare Wirkung der Eiterzersetzung wird der ulcerösenterige Zerfall der Granulationen bezeichnet, welchen H., auch wenn er 🖦 eh in den müssigsten Grenzen hält, als Minimaldiphtheritis betrachtet wissen will. Im Gegensatz zu Klebs, welcher die Eiterung im Allgemeinen and insbesondere die seeundären berdweisen und diffusen (pyämischen und ptikamischen) Entzundungen und Eiterungen von einer Irritation durch Monaden (Microsporon septicum) ableitet, wahrt H. den physikalischen und chemischen Reizen neben den Monaden ihren Einfluss auf die Entstehung von Entzundung und Enterung und räumt den letzteren auch keine dominirende Stellung unter den Ursachen der Pyämie ein. Ja selbst die charakteriatischen Erscheinungen der Septikaemie achreibt er nicht der Wirkung der Monaden (bez. des Microsporon sept.) zu, da er Septikaemie ohne solche beobachtet haben will. Er staturt ausdrucklich einen Unterschied swischen monadistisch-diphtheritischen und vibrional-septichen Entzundungsherden, wobei allerdings die Vorstellung mit unter-Must, dass die Monaden beispielsweise bei der pulposen Form des Hopitalbrands) chenfalls putrides Gift aus den Geweben heraus entwickeln tionnen, was den Hinzutritt einer septischen Entzundung zur Diphtheritis ser Folge babe. H. trenut damit die septikämischen und diphtheritischen Erkrankungen in der Weise von einander, dass er für erstere den Culminationspunkt (?) in der Bildung einer chemischen Noxe, für letztere in der Bildung einer animalen Noxe (der Monaden) erblickt.

In den diphtheritischen plaques der Schleimhäute hatte schon Buhl<sup>2</sup>) konstant einen Pilz nachgewiesen, dessen Elemente so klein seien, dass Inkundige zu dem falschen Schlusse verführt worden seien, "dass das antersuchte Objekt einen völligen körnigen Gewebszerfall andeute". Er vermoebte jedoch keinen Aufschluss darüber zu geben, ob dieser Pilz ein für die Diphtherie eigentbümlicher und wesentlicher oder der gewohnlich im Mundschleim vorkommende Leptothrix buccalis sei.

Ceber die chirurg Behandlung der Wundfieber bei Schusswunden von C Hater, Sammlung klinischer Vorträge von R. Volkmann, Nr. 22.
 L. Buhl, Einiges über Inphtherie, Zeitschr. f. Biologie III. Bd.

§. 231. Oertel sprach sich in seiner Arbeit über Diphtherie 1) in diesem Punkte noch entschiedener aus. Er überzeugte sich durch eine grosse Reihe von mikroskopischen Untersuchungen, dass bei der epidemischen Diphtherie pflanzliche Organismen, Fäulnisshefe, Micrococcus (wie er sie mit Hallier neunt), auf und in der erkrankten Schleimhant wuchern, dieselbe wie das submukiise Bindegewebe in massenbafter Vegetation durchsetzen und von da auf dem Wege der Lymphgefüsse in den ganzen Korper dringen. Diese Organismen stellten theils bewegliche, theils ruhende äusserst kleine, eirunde körnehensörmige Zellehen von 6,00107 = 6,00036 Mm. Durchmesser (Cocci) dar. Die schwärmenden Kürperchen waren bald haarig, rundlich (einem Doppelpunkte ähnlich) bald rosenkranzförmig in Kettenbruchstücken ancinandergereibt (Mycothrix, Hallier), bald bestanden sie aus einem l'aar oder 4-6 mit einanderverbundenen stäbehenfürmigen Zellen, die sich schraubenförmig bewegten. Die ruhenden Körperchen waren noch kleiner als die beweglichen und am bäufigsten in ungeheueren Massen kolonienförmig angeordnet. Bei seinen Imptversuchen an Thieren (Kaninchen, Tauben etc.) fand Oertel sowohl dann, wenn er diphtheritische Membransttickchen in eine frisch angelegte Wunde unter die Haut und in die Muskulatur) eingebracht, als wenn er diphtheritisches Contagium in die Trachea eingempft batte, die für den diphtheritischen Process eigentbumlichen Zerstörungen durch die Vegetation jener Pilze (Cocci) bervorgerufen, die auf der Höhe der Krankheit in Milliarden den Organismus darchsetzten und mit deren Verschwinden die Fortschritte des Heilungsvorgangs parallel giengen

Nassiloff!) folgerte aus den Ergebnissen seiner experimentellen Impfungen von diphtheritischem Sekret (das jene Micrococci in Menge enthielt) in die Cornea, bei welchen er als erste Veränderungen an der Impfstelle eine massenhafte Vermehrung jener Organismen, die die sämmtlichen Saftkanälchen erfüllten und zum Theil erweiterten, gesehen haben will, — dass die Entwickelung dieser kleinsten parasitären Pilze das Primäre beim diphtheritischen Processe darstellt.

Klebs fand in den diphtheritischen Bildern Oertel's so viel Uebereinstimmendes mit seinen Beobachtungen über die septische Mycosis, dass er zweifelhaft ist, ob nicht manches von Oertel Geschilderte der septischen lufektion angebört, eine Identificirung von Sepsis und Diphtheritis hält er jedoch nicht für zulässig. Was die Arbeiten von Hüter und Tommasi betrifft, so glaubt K. nicht, dass es sich bei der von Hüter beschriebenen Diphtheritis der Wunden und den von ihm und Tommasi gefundenen pilzlichen Elementen auf den Wundflächen um wesentlich andere Parasiten handele als die von ihm beschriebenen der später eintretenden septischen Processe, doch hält er es immerhin auch für möglich, dass der Diphtheritispilz Hüter's anderen Spezies als sein septisches Microsporon seinen Ursprung verdanke. In einem kleinen, ausgeschnittenen und in Spiritus aufbewahrten Stück einer hospitalbrandigen Wunde konnte Klebs keine Pilzelemente nachweisen; er fand nur "in den derben Intiltrationen der Wundfläche eine äusserst dichte zellige lufiltration, welche unter der

2) Virchow's Archiv L. 550.

<sup>1&#</sup>x27; Deutsches Arch. f. klin Medizin VIII Bd 3 u. 4. Heft Nr. XIV.

Oberfläche die ganze Gewebsmasse erfüllte und sich, in einzelnen Züger den Safträumen folgend, in die Tiefe erstreckte." Klehs zweiselt indes sen nicht an der parasitären Natur der Wunddiphtheritis und gibt der für den Nachweis der Pilze ungünstigen Härtung seines Untersuchungs objects und der Benützung sehwacher Hartnackischer Systeme bei der Untersuchung die Schuld an dem negativen Ergebnisse derselben.

Der kompetenteste Gewährsmann, wenigstens über die morphologische Seite der Pilzfrage, der Bötamker Prof. H. Hoffmann!) in Giessen bekennt dagegen ohne Vorbehalt, dass er bei mehreren Untersuchungen von diphtheritischem Exsudate nichts unzweifelhaft Organisirtes von eutschiedener Pilznatur beobachtet babe, was nicht zufällig oder bei der Präparation erst an das Objekt gekommen sein konnte. Ganz besonders leicht kommen nach Klebs solche Verunreinigungen mit Bactenen. Monas crepusculum und Penicillium Sporen zu Stande Bei Kulturversuchen mit diphtheritischem Exsudat und diphtheritischem Blut auf Kartoffeln arhielt er wie bei den mannigfachsten Culturen mit anderem Material Monas und Bacterienschleim, Penicillium und hefenartige Zellen. Die Bakterien waren meist ruhend, einige jedoch auch bewegheh.

Ehe ich daran gehe, die Resultate meiner eigenen mikroskopischen Studien und Beobachtungen an diphtheritischen und gangranus diphtheritischen Wunden in ihren verschiedenen Stadien, wie an faulenden thierischen Geweben und Flüssigkeiten zu entwickeln, halte ich es für absolut nothwendig, mit wenigen Worten an-augeben, welchen fachmännischen Autoritäten ich in der Deutung und Bezeichnung der in Frage stehenden niedersten Organismen gefolgt bin, da nur auf diese Weise eine Verständigung möglich ist. Wie Berg-mann in seiner jängsten Arbeit "Zur Lehre von der putriden Intoxikation" 1) glaubte ich mich gleichfalls auf den Boden der Anschauungen Hoffmann's stellen zu sollen, um so mehr als dieselben ja auch mit den Ansiehten Cobn's und eines auf einem anderen Gebiete thätigen Forscher's, Rindsteisch's, der unabhängig von Anderen seine Studien anstellte, in wesentlichen Punkten übereinstimmen. Im Gegensatze zu Hallier stellt Hoffmann jeden inneren Nexus zwischen der Bakterienmite und den Pilzen, in specie den Schimmelpilzen in Abrede. Er ist der Leberzeugung, dass die sammtlichen Formen der Bakterienreihe nie anders als durch gleichartige Wesen erzeugt werden. Als solche Bakte-nenformen gelten ihm einmal die Monaden, Monas erepusculum, welche er immer in Gemeinschaft mit stäbehenförmigen Bakterien und Bakterienketten boobachtete und vielfach mit Gebilden untermengt sah, die anserkenabare Uebergangsformen zwischen Kettenbruchstucken klein-ster runder Korperchen und Ketten, die zum Theil aus diesen, zum Theil aus Stäbehen bestanden, darstellten. Diese Monaden sind äusserst kleine rande oder ovale, wimperlose, ebenso oft bewegliche als ruhende einzelhge Gebilde, welche eine scharf ausgeprägte Kandkontour und einen hom genen glauzenden luhalt zeigen, bald einzeln und regellos vertheilt, baid in Haufen beisammenliegend, bald zu kurzen und zuweilen auch to längeren verzweigten Ketten aneinandergereiht erscheinen. Diese von anderen, blusseren, unregelmässig geformten Kornchen, die wir als or-

<sup>1)</sup> S dessen meisterhafte Arbeit: "Peber die Bakterien", Botanische Zeitung bei Sr. 15, 46-17, 18-19 u. 20.

<sup>2)</sup> In atache Zeitschrift für Chirurgie 1 Bd. 4. Heft 1872.

ganische Detritusbestandtheile ansehen müssen, wohl zu unterscheidenden Monaskörperchen sind ohne Zweisel die Schwärmsporen (Micrococcus) Hallier's und Rindsleisch's, das Microsporon septicum von Klebs. Hallier vindicirt seinen Schwärmern zwar in Uebereinstimmung mit Cohn eine kürzere oder längere schwanzsörmige Verlängerung und will aus ihnen Penicillium entwickelt und damit ihren Charakter als Pilzsporen erwiesen haben, aber diese Gebilde werden im Uebrigen so ähnlich mit Hoffmann's Monaden beschrieben und abgebildet, dass wir sie nur mit diesen identisieren oder mit Hoffmann als Detritus granulationum deuten können.

Als zweite Form der Bakterienreihe unterscheidet Hoffmann kleine cylindrische, stäbchenförmige Zellen, die eigentlichen "Bakterien" im engeren Sinne. So lange diese als Einzelglieder vorkommen, können sie an einem oder auch an beiden Enden mit einem Köpfchen versehen sein. In letzterem Falle gleichen sie einem in der Mitte hisquitförmig eingeschnürten Stäbchen, von dem man sich fragen kann, ob es nicht dem "doppelförmigen" lebhaft beweglichen Micrococcuskeim Rindfleisch's entspricht. Da die Grösse dieser einzelnen Stäbchen sehr erhebliche Verschiedenbeiten zeigt, so stellt Hoffmann drei Abstufungen: Micro-, Meso- und Macrobacterien auf. Auch die stäbchenförmigen Bakterien kommen kettenförmig verbunden und zuweilen auch verzweigt vor und stellen dann eine dritte Form der Bakterienreihe, die Leptothrixketten dar, welche aus einer kleineren oder größeren Zahl von Stübchen, nicht selten zickzackförmig zusammengesetzt sind, terminales Wachsthum zeigen und von den oben erwähnten Monasketten, (abgesehen von der Zusammensetzung der letzteren aus runden, körnchenförmigen, der ersteren aus länglichen, stäbchenförmigen Einzelgliedern, welche übrigens wiederholt in einer und derselben Kette combinirt gefunden wurden) sich dadurch unterscheiden sollen, dass die Bakterienketten grunlich schimmern und überwiegend flexuös sind, während die Monasketten ein braun-purpurnes Lüstre besitzen und geradlinig oder in einfachen Curven verlaufen. Sowohl die Bakterien als die Monaden (einzeln oder in Kettenform) kommen nach Hoffmann bald in aktiv beweglichem, bald in ruhendem Zustande vor. Der Uebergang von ersterem in den lezteren ist eine häufige, der von lezterem in ersteren eine seltene Beobachtung. Der ruhende Zustand ist durchaus nicht immer ein Zeichen des Todes oder Scheintodes der einzelnen Individuen (durch Erstickung, Vergiftung, Austrocknung, Siedhitze etc.), sondern es gibt auch einen lebenden Ruhezustand der Bakterien wie der Monaden. Endlich erkennt Hoffmann noch eine vierte, von F. Cohn aufgestellte und auch von Rindfleisch und Klebs wahrgenommene Form der Bakterienreihe an, welche Cohn "Zoogloea" nannte und die sich durch Agglomeration der Macrobacterien und der Monaden zu Colonieen charakterisirt. Die grössteutheils isolirten kleinen Organismen sind hier in grossen Massen in einen farblosen Gallertschleim regungslos eingebettet und wachsen durch rasche Vermehrung zu grösseren kompakten Bal-

Rindfleisch stellt diesen Haufen kleinster Bakterien als etwas davon Verschiedenes, wenn auch sehr Achnliches "die Micrococcusrasen" d. h. in Rasenflächen angesiedelte Micrococcuskeime gegenüber, welche er, wie Hallier, als niederste Pflanzen betrachtet, im Gegensatz zu den als niederste Thiere gedeuteten Bakterien. Die Gruppirung der letzteren soll nur eine zufällige, während eines unfreiwilligen Ruhezustandes zu Stande gekommene sein, während die Micrococcen in ge-

setzmässiger Entwickelung Colonieen bilden, ohne dass übrigens etwas Hoheres, wie beispielsweise Penicillium (nach Hallier) daraus werde. Bindfleisch stimmt hierin mit Klebs überein, der auch von Sporenbauten (Mussenansiedelungen von Pilzelementen, d. i seinem Microsporon septicum) spricht, welche er zu ausgehildeten Zooglocamassen werden lässt.

Hoffmann will dagegen von solchen Micrococcen als lebenden organischen Gebilden nichts wissen, konstatirt dagegen ausdrücklich, dass überall, wo organische Substanzen bei genügend vorhandenem Wasser verwesen, neben unzweifelhatten Monaden von gleiebartig seharf nm schriebener Form sich überaus kleine Körnchen von wechselnder Grösse und ungleicher Form erkennen lassen, die er als Zerfallsprodukte der theils in Fetttroptchen, theils in schleimigem Plasma, theils in festeren Trummern sich lösenden organisirten Substanz, als "Detritusgranula's, auffasst. Diese Körnchen sollen nämlich in solchen Präparaten auch bei absolut ausgeschlossenem Luftzutritt, wobei weder Monaden noch Bakterien leben und sieh vermehren können, auftreten und niemals spontane Bewegung zeigen, wesshalb er nicht den Anfang des Lebens, sondern das Ende des Todes in ihnen erblickt. Darin aber begegnen sich die Anschauungen von Hoffmann, mit denjenigen von F. Cohn, Rindfleisch, Klebs und der meisten übrigen Forscher, dass unbeeinflusst von der Anoder Abwesenheit sogenannter Micrococcen "ohne Hinzutreten von Bakterien keine gewöhnliche stinkende Fäulniss, keinerlei gährungsartiger Umsetzungsprocess irgend welchen organischen Substrates eintritt, gleichviel wie und mit welchen chemischen Endprodukten der Zersetzung die Bacterienwirkung sich geltend macht, während andererseits Hoffmann's interessanter Versuch mit einem in Wasser angesetzten Stückchen frischen Fleisch's, das in einem Behälter mit Chloroformdämpfen in beständigem Contakt gehalten wurde und dabei in hohem Sommer nach 6 Tagen noch neutral reagirte, auch keine Entwickelung von Bakterien und Monaden zeigte, mit Hulfe der mikroskopischen Untersuchung den Nachweis lieferte, dass dessungeachtet ein reichlicher Macerationsdetritus in Form kleiner Körnchen an den Fleischfasern sich ausgebildet hatte.

THE PARTY OF

1

§. 2.3. Ich habe diesen kurzen Ueberblick über den neuesten Stand der Bakterienfrage vorausgeschickt, um bei der Analyse der von mir erhaltenen mikroskopischen Bilder von diphtheritischen Wund- und Wundbelagsdurebschmitten, den Einwurf ungenügender Kenntniss der Morphologie dieser niedersten Organismen von vorn berein abzufertigen. Zu meiner eigenen Sicherstellung habe ich nach den Anleitungen von Hoffmann, Cohn und Rindfleisch die verschiedenartigsten thierischen Flüssigkeiten und organischen Substanzen in verschiedenen Stadien der Fäulniss auch unter Ausschluss der atmosphärischen Luft (im Glaskölbehen mit dem Dunstrohr), im Uebrigen aber unter gleichen der Fäulniss günstigen äusseren Verbältnissen mikroskopisch untersucht, um Vergleiche anstellen zu können. Ebenso habe ich Pilzkulturen auf Hühnereiweiss und verschiedenerlei Obstarten vorgenommen, um die Entwickelungsphasen dieser Organismen sowohl als die Veränderungen in den Substraten zu studieren und glaube durch solche Voruntersuchungen zu einer richtigen Auslegung des mikroskopischen Befundes bei der Wunddiphtheritis gelangt zu sein.

§. 234. Wenn man einen sog. diphtheritischen Wundbelag, den man abgeschabt oder ausgeschnitten bat, in frischem Zustande bei

250 Reine,

3-400 facher Vergrösserung mikroskopisch untersucht, so findet man seine obersten Schichten und seine freie Oberfläche von einem homogenen, feinkörnigen stratum gebildet, in welchem man neben den in dichter Admassirung agglomerirten kleinsten Körnehen, granula's, keine anderen geformten Elementargebilde erkennen kann. Diese feingranulirte Zone kann je nach der Dieke des Belags oder richtiger der Tiefe der Infarktion verschiedene Mächtigkeit zeigen und bei längerem Bestande der Erkrankung da und dort an ihrer Oberfläche Lücken und buchtige Vertiefungen erkennen lassen, welche den beginnenden Zerfall an der Oberfläche anzeigen Betrachtet man dieses feinkörnige stratum genauer, so sicht man in demselben schärfer kontourirte (mit kräftiger gezeichneter Einrandung versehene), stärker lichtbrechende Körperchen, welche kreisrund oder höchstens leicht oval sind und so ziemlich durchaus gleiche Grösse zeigen (schätzungsweise 1/10 des Rauminhalts eines rothen Blutkörperchens) und neben diesen kleinere, zum Theil aber auch etwas grössere, blässere, ungleichmässig geformte zartgerandete Körnchen, welche eine diffuse, regellose dichtgedrängte Anordnung zu erkennen geben. Die dunkelrandigen, mit hellem Inhalt versehenen kreisrunden Körperchen fanden sich bald ohne bestimmte Gruppirung zahllos unter die anderen Körnchen eingestreut, bald da und dort in Haufen zusammenliegend, bald (wie man diess bei sehr scharfer Einstellung und besonders in den tieferen Schichten des diphtheritischen Infarktes deutlich sehen konnte) in vielverzweigter kettenformiger Aneinanderreihung. An der Oberfläche des mikroskopischen Präparates oder beim Zerzupfen von Belagspartikeln konnte ich diese scharfkontourirten Körperchen bei frischer Untersuchung einzeln in lebhattester hin - und herschiessender und stark vibrirender Bewegung sehen; meist liess diese aber schon nach Verlauf von 1/4 oder 1/2 Stunde bedeutend nach. Einzelne Male schienen mir dieselben sich nach einer Seite hin in einen Fortsatz (kommaförmig) auszuziehen, der ihnen dann gleichsam als Fuss diente, mit welchem sie an der Oberfläche des Objektträgers festhafteten und um den sie kreiselnde Bewegungen ausstihrten, his sie losgerissen und sich weitertum-melnd wieder zur kreisrunden Form zurückkehrten. Die letztere bildete, wie ich mich durch öftere und lange fortgesetzte Beobachtung mit den Immersions systemen 10 and 12 von Hartnack (Okular 3 und 4) überzeugen kounte, die ganz konstante Regel, der wimperförmige Fortsatz die nur unter obigen Umständen beobachtete seltene Ausnahme. In grösseren Haufen zusammenliegend liessen diese Körperchen keine gemeinsamen Bewegungsphänomene wahrnehmen, es schien, als ob sie hier durch irgend eine zähere Grundsubstanz zusammengehalten würden. dagegen sah ich sie häufig in einfachen oder seitlich abgezweigten Kettenbruchstücken lebhafte, schlangenartige Bewegungen ausführen, natürlich auch nur da, wo sie freien Raum auf dem Objektfräger vorfanden. blassen, feinen, unregelmässigen, dichtgelagerten Körnchen zeigten niemals und unter keinerlei Umständen auch nicht in der Vereinzelung, aktive Bewegung und lösten sich beim Zusatz einer koncentrirten Kalilösung zum grösseren Theile auf. Diese Körnehen vermag ich daher weder als thierische noch als pflanzliche Organismen niederster Gattung, weder als Pilzsporen (Micrococcen und Microsporen) noch als Bakterienform anzuerkennen, sondern muss sie als leblose, sei es durch körnige Gerinnung einer schleim- oder eiweisshaltigen Intercellularfittssigkeit entstandene oder durch Zerfall granulirter zelliger Elemente frei gewordene organische Molektile betrachten. Jene glänzenden dunkelrandigen Körperchen dagegen, welche sieh auf dem Grunde des blassen Körnchenlagers, wie hellerleuchtende Sterne erster und zweiter Ordnung gegenüber den unzähligen kleinen des sternbesäeten Firmaments, wenn auch in weit zahlreicherer Einstreuung, ausnehmen, kann ich nur für kugelförmige Einzelbakterien, Hoffmann's Monaden, und in ihrer geballten oder rosenkrauzförmigen Gruppirung für Monaskolonieen (Zoogloea Kohn und Klebs) und Monasketten (Mycothrix Hallier) ansehen.

§. 235. Zerzupft man die feingranulirten Schichten einer diphtheritischen Wundoberffliche sorgfültiger oder pinselt man dieselben aus, oder besser noch sucht man die zarten, durchsichtigen Stellen eines zur mikroskopischen Untersuchung geeigneten senkrechten Schnittes durch einen 2 Linien dicken derberen Wundbelag auf, so sieht man, um so deutlicher, je mehr die Stelle von der Obersläche entsernt ist, in dem Körnchenlager eingeschlossene Fragmente von Eiterzellen, welche bald von emer Scite ber, bald an ihrer ganzen Peripherie angefressen und in molekulärem Zerfall begriffen erscheinen. Einzelne Bruchstücke derselben stellen Conglomerate einer kleinen Anzahl jener blassen Körnchen dar. In noch tiefer gelegenen Schichten des diphtheritischen Infarktes liegen enger an einandergepresst in dichtester Anhäufung Massen von Eiterzellen, welche um so besser in ihrer Form erhalten sind, je weiter man in die Tiefe vordringt. Dieselben haben in grosser Zahl ein oder mehrere Monaskorperchen in ihr Inneres aufgenommen und zwischen ihnen hindurch winden sich in vielfältigster Verzweigung rosenkranzfürmige Ketten jener wohl charakterisirten Monaskugelchen, mit welchen die Eiterzellen wie mit Perlschnuren ringsum an ihrer Peripherie besetzt sind. Am deutlichsten sicht man diese verästigten Monasketten, da wo Eiterzellen zu Grunde gegangen oder sonstwie ausgefallen sind und ihrem Umfang entsprechende Lücken von den Maschen jener Ketten eingeschlossen erscheinen. Zugleich findet man in diesem zelligen Stratum und zum Theil von ihm verdeckt ein seinverfilztes Netz zarter Fäden eingelagert, welches an zellenfreien Stellen sich ziemlich eng versochten zeigt und an welchem vielfach dunkelkontourirte, kreisrunde Monaden (wie kleine Beeren an den Zweigen eines Strauches) sitzen, die bier gestrandet sein dürften. An anderen Stellen sieht man deutlicher markirte gröbere Zuge geronnenen Faserstoffs zwischen den Eiterzellen verlaufen Verfolgt man die Untersuchung noch weiter in die tieferen Parthieen der von Thiersch sogenannten plasmatischen Schichte, die bei schön granulirenden Wunden von jungen, da und dort in Doppelreiben sich ordnenden spindelförmigen Bindegewebszellen, welche von reichlich anastomosirenden Gefässkanälen durchfurcht sind, gebildet wird, so findet man auch hier die junge Bindegewebszellenbrut vollgepfropft von runden ein- und mehrkernigen, feingranulirten Eiterzellen, welche die neuentstandenen Capillargesässbahnen theils komprimiren, theils ausfullen, so dass die freie Bluteirculation in ihnen gehemmt wird und in den größseren Granulationsgefässen, deren Communikation mit den tieferen Blutwegen abgeschnitten ist, Blutgerinnung eintritt. Mit blossem Auge schon lassen sieh diese kleinen Thromben durch die obersten Schichten durchscheinend und noch deutlicher auf Durchschnitten als dupkelrothe Punkte in dem infarcirten Granulationsgewebe erkeunen und verleihen dem grauen anämischen diphtheritischen Belägen das roth gesprenkelte Ausschen.

Durch frühzeitigen molekulären Zerfall der zelligen Wände jener Gefässhahnen oder wahrscheinlich noch öfter in Folge von Blutstauung

in demselben, welche ihren Grund mehr in einem gehinderten Blutrückflusse als in gesteigertem Blutzuflusse haben dürfte, kommt es dann niebt
selten zu freiem Blutaustritt in die erkrankten Granulationen in Form
herdweise umschriebener Hamorrhagieen oder diffuser blutger Durchtränkung des ganzen Wundgrundes, woraus man mit Unrecht

eine eigene Form der Wanddiphtheritis ableiten wollte.

So war das Bild bei allen diphtheritischen Wundbelägen, welche ich in nicht geringer Zahl gelegentlich unserer Heidelberger Epidemie und in einzelnen Fällen auf der Innsbrucker Klinik der Untersuchung unterwarf, und so fand ich es auch ganz übereinstimmend mit den grundlichen Forschungen Gertel's ') bei der Untersuchung der diplitheritischen Schleimhautbeläge, die ich von der Schleimhaut der Mund- und Rachenhöhle, der Nase, des Darms, der Scheide und der Blase zur Beobachtung erhielt, mit der einzigen Ausnahme, dass die Stelle der Granulationszellen von den Epithelialzellen mit körnig geron nenom Protoplasma und zahlreichen eingedrungenen Monaden (Micrococcen, Uertel) eingenommen wurde. Die Auf- und Einlagerung ausgedelinter Colonicen dieser Gebilde, das theils körnig theils faserig geronnene Substratum, die in Auflösung begriffenen zelligen Gewebselemente, die angeschoppten Eiterzellen, die Verlegung der Circulationswege durch die mouadistisch-eiterzellige Infarktion, gefolgt von Nekrose und Fäulniss, wie sie dem Wund - und Schleimhautprocess gemeinsam sind, liefern den in einem früheren Kapitel von uns poch vorbehaltenen anatomischen Beweis für die Identität der beiden Affektionen.

§. 236. Verfolgt man die Schicksale eines diphtheritischen Wundinfarktes histologisch weiter, so sicht man unter dem Einflusse wirksamer örtlicher Mittel, bei frühzeitiger günstiger Wendung den sog Belag in eine schleimige Masse, die mit molekulärem Detritus und todten Monaden geschwängert ist, sich auflösen, oder die diphtheritische Infarktion begrenzt sich nach den tieferen Schichten zu, d. h. die Gerinnung der plasmatischen intercellulären Flüssigkeit, der Tod und Zerfall der zelligen Gewebselemente, die Anbäufung und das Vordringen der Monaden geht nicht weiter, die Anschoppung der Eiterzellen macht keine Fortschritte nach dem gesunden Gewebsboden zu (weil möglicherweise die Auswanderung der Eiterzellen nach einer anderen Richtung auf Seitenwegen erfolgen kann) und es kann somit die Scheidung zwischen Lebendem und Abgestorbenem eintreten. Diese geschicht entweder so, dass die ganze infareirte Stelle durch demarkirende Eiterung mit einem Male abgestossen wird oder so, dass der Belag durch progressiven molekulären Zerfall von der Oberfläche her zusehends dünner wird, allmälig nur noch als durchsichtiger Schleier die gesundgebliebenen Granutationen bedeckt und endlich vollkommen verschwindet.

Kommt es dagegen zu obertlächlichem rapidem Zerfall, während in der Tiefe der Process immer weiter schreitet, geht mit einem Worte die diphtheritische Infarktion in Ulceration und Gangräneseenzüber, so lange erkrankte und gesunde Gewebsbestandtbeile noch in regstem vitalem Verkehr mit einander stehen, und entwickelt sich somit der fanlige Zerfall auf dem Wundboden selbst, so finden wir in dem übelriechenden Sekrete, das sieh von der Oberfläche der zerfallenden

<sup>1)</sup> Octtel, Experimentelle Untersuchung über Diphtherie Deutschen Archiv f. klin. Mediziu Bd. VIII 1871.

Conde abstreifen lässt, neben Bröckeln nekrosirten Gewebes, Zellbruchdeken und körnigem Zerfall, neben zahllosen Monaden (Kugelbaktewelche bald einzeln, bald zu zweien vereint, bald zu langen, vielgliedrizen Stäbehenketten (Leptothrinketten) verbunden in lebendigster Bewegand das Gesichtsfeld durchkreuzen. Dieselben sind von verschiedener deriese, bald Micro-, bald Mesobacterien (Hoffmann) und ist es sehr sahrscheinlich, dass bei länger bestehender Fäulniss die grösseren Forwuch sieh entwickeln. Im lunern der den diphtheritischen l'arthicen zuzuschst begenden, noch ernährten Gewebe habe ich diese stäbehenförmigen Bakterien me beobachtet. Bei Sistirung der Fäulniss (durch fäulwidinge Mittel) gehen sie zu Grunde und findet man nur noch ihre menten Leiber. Doch schemen sie eine grosse vitale Zähigkeit zu be--itzen, da ich sie unter Anderem in schwachen Chromsäurelbsungen, in celebe ich diphtheritische Brandschorfe eingelegt hatte, noch nach längerer Weit sehr manter and beweglich fand. Eine besondere Form von Liphtheriebakterien, welche sich durch morphologische Eigenthumlichkeiten von den gewöhnlichen Fäulnissbakzerien unterscheiden liessen, habe ich bei keiner meiner 👢 atersuchungen wahrgenommen. --

§. 2.7. Die bis daher geschilderten Resultate gewann ich an Obsekten, die die Erkrankung in ihrer vollen Entwickelung und in ihen Endprodukten demonstrirten. Um aber die Vorgange an der Trenze des Gesunden und Kranken, und die Tragweite des pathologiehen Processes für die Weichtheile der Umgebung des Erkrankungskierdes zu studieren, schnitt ich an der Leiche einer an Septicaemie in Folge von Wunddiphtheritis verstorbenen Frau die e. kartblattgrosse diph-\*Legitisch brandige Winde mit ihrer scheinbar gesunden, 1 Zoll breiten I mgebnig und den darunter liegenden Weichtheilen bis auf die Kno-chen, in der Tiefe von 112" aus, härtete das ganze Stück in concentrirtem Alkohol und machte dann grosse Flächendurchschnitte in verschiedenen Richtungen. Diese zeigten mir, ausser den bereits beschriebenen Veranderungen an der Wundoberfläche und der ihr nächstbe achbarten Zone, dass die Gewebe, auf welchen die Wunde aufsass, noch auf grosse Distanz von dem zertallenen Wundgrande aus, in die Tiefe und nach Textur durch dieselben ganz verdeckt wurde. In eine Entfernung von 1 Zoll und darüber waren dann nur noch die intersitiellen Zellgewebswinchten mit Einschluss der Lymphgefässbahnen, zwischen Gruppen von Fettzellen, Muskelbundeln und Schnen, von Eiter- und Lymphzellen dicht erstillt und stellten enggestopfte Heerstrassen dieser zelligen Gebilde, unter welchen sich die Monaden sehon etwas spärlicher angeordnet fanden, zwischen den in ihrer Struktur noch erhaltenen Geweben dar. Diese eiterzellige Infarktion ist zweitellos der Grund der gleichmässigen Derbbeit der die diphtheritische Wunde umgebenden Weichtheile und der inugen Verlöthung der sie ausammensetzenden Gebilde unter einander. Die Maskeln in der relativ noch weniger veränderten Nachbarschaft der diphtheritischen Wunde, waren, wie beim Typhus und bei insektiosen Erysipelen, blasskornig cutartet, in stückweisem Zertall begriffen und vielfach von Monadenkolonieen durchwachert. Ebenso waren die Se haen, die Nerven und Blotgefässe in eiterzellig infarcirtes Bindegewebe eingemauert und viele grossere Blutgefässe überwiegend von weissen Blutkörperchen erfallt Auf Quersehnitten der Schnen und Nervenstämme liess sieh besonders deutlich wahrnehmen, wie die Primitivhtindel der ersteren und die Primitivfasern der letzteren durch die zwischen ihnen eingezwängten Eiterzellen auseinandergedrängt waren. Selbst bis in die Ausbreitung des Periost's hinein, das c. 2" unter der Oberfläche der intumescirten Wundweichtbeile lag, erstreckte sich die Anschoppung der den weissen Blutkörperehen in Gestalt und Grösse vollkommen entsprechenden einund mehrkernigen kleinen Rundzellen. Da, wo diese in Gewebspartnech eingebettet lagen, welche noch von eireulirendem Blute ernährt wurden, zeigten sie auch Anfänge zu höherer Organisation durch Uebergänge zur Spindelform, ausserdem legten sie die ihnen hier noch inwohnende vitale Energie, im Gegensatz zu den körnig zerfallenden Eiterzellen an der Oberfläche, durch zahlreiche Kern- nud Zelltheilung an den Tag. Dagegen vermochte ich an den zelligen Elementen der fertigen Gewebe keine allgemeiner verbreiteten aktiven Vorgänge (von der plasmatischen Wundzone natürlich abgesehen) wahrzunehmen, wohl aber die ersten Anzeichen der Ernährungsstörung und des Ernährungsstillstandes in Form von Aufquellung und körniger Trübung und Intussusception kleinster Kugelbakterien.

§. 238. Am augenfälligsten waren diese Veränderungen ander Knorpelund Knochenzellen diphtheritisch überwucherter Gelenkknorpel und Knochensägeslächen, wie ich sie verschiedentlich zu untersuchen Gelegenheit hatte, so einmal bei einem jungen Manne, welcher, von einem insektiösen Erisypel an einer grossen Brandnarbe am Kniegelenk befallen, nachträglich von Diphtheritis der aleeros zerfallenen Narbe ergriffen wurde, und bei welchem in Folge Durchbruchs einer gleichzeitig aufgetretenen eitrigen Kniegelenkentzundung die Diphtheritis sich auf die Gelenkfläche der Oberschenkelepiphyse fortpflanzte, und ausserdem an mehreren anderen Resektions- und Amputationswunden von Kranken der Heidelberger Klinik. Das von diphtheritischen Granulationen linienhoch bedeckte Resektionsende der Tibia einer Frau, welche nach Resektion des Tibio-Tarsalgelenks an Wunddiphtheritis erkrankt war, babe ich bei Anlass der später vorgenommenen Amputation in der Hohe eines Zolls abgesägt und in Chronisänre decaleinirt der mikrosko pischen Untersuchung unterworfen. Auch hier war die oberste Schichte von feinkörnigem Zelldetritus und Monadenhauten gebildet. Die darunter liegenden weit eröffneten Lakunen der Markräume strotzten von Eiterzellen; an lichteren Parthicen waren auch hier in die Zellen verflochtene faserig-filzige Gerinnungen wahrzunehmen, die bis an die Obertläche der arroduten Knocheninseln und Knochenbalken des einen senkrechten Durchschnitt darstellenden Praparates hinabreichten. Die Knocheminseln selbst, von unregelmässig zackigen Randkontouren begrenzt, welchen frei gewordene und in Zerfall begriffene Knochenzellen anlagen, zeigten eine von Aussen nach Innen vorschreitende Auflösung; die Knochengrundsub stanz war spaltig zerklüftet und zum Theil feingranulirt, die Knochen körperchen bauchig aufgetrieben mit wenigen kurzen Auslaufern versehen und körnig getrüht, Alles Erscheinungen einer regressiven Metamorphose, welche freilich nicht ohne Weiteres als dem diphtheritischen Process zugehörig und eigenthümlich angesehen werden darf.

Grundsubstanz und Zellen diphtheritisch durchsetzter Gelenkknorpelüberzüge ergaben adaquate Veränderungen, die sich als seine Zersaserung der Grundsubstanz, sowie als Ausquellung und Trübung der Knorpelzel

len resumiren lassen.

§ 239 Im Allgemeinen konnte ich die Beobachtung machen, dass

das Wesen der diphtheritischen Erkrankung an den Grenzen des Erkrankungsherdes viel leichter zu zergliedern ist, als an der Oberfläche der Brandstätte. Gerade an der im gesunden Gewebshoden versenkten Grenze fand ich am deutlichsten neben einander das Aufriteken der Eiterzellen von Innen nach Aussen gegen die bereits aufgestauten Zell-schiehten hin, das zerstreute und truppweise Vordringen der Monaden (der Avantgarde der an der Oberfläche lagernden Massen) von Aussen nach Innen und zweifellose feinfaserige, die Gewebsinterstitien durchziehende Fibringerinnungen, welche, je näher dem Centrum des Erkrankungsberdes liegende Stellen untersucht werden, desto ausgesprocheneren körnigen Zerfall zeigten, um endlich in dem allgemeinen granulären Detritus der oberflächlichen Schichten unterzugehen. Gelegentlich findet man im Umfang der diphtheritischen Wunde auch kleine Abscesse in die Gewebe eingestreut, welche selbst zu grösseren konfluiren können and zuweilen kommen solche noch auf weitere Distanzen von dem Erkrankungsherde vor. Die Eiterzellenanhäufung geschieht hier in Gewebslücken, welche von weniger resistenten Gewebsparthieen begrenzt werden und daher eine Erweiterung zulassen. Auch disse eirende Absechirungen der interstitiellen Zellgewebsbahnen, Eiteransammlangen längs der der Wunde zunächstliegenden Sehnenscheiden, interand intramuskuläre Eiterungen in deren Umgebung kommen vor, was aucht zusammengeworfen werden darf mit dem Weiterschreiten der diphtheritischen Entzundung auf die Sehnenscheiden und inter- und inframuskulären Zellgewebsbahnen.

Findet letzteres statt, so wiederholt sich einfach auf den neu ergriftenen Wegen das früher beschriebene histologische Bild in gleicher Schichtung von der Oberfläche nach der Tiefe zu. Bei raschem Fortwachern und hochgrudiger Entwickelung des Processes gesellt sich zufolge frühzeitiger Unterdrückung der Blutzufuhr bald eine Nekrose der Schnen und einzelner Muskelbündel binzu, welche dann der gewöhnlichen Fäulniss anheimfallen. Bei Thrombosirung grösserer Gestssstämme, die von diphtheritischen Gewebsmassen umwuchert wurden, kann rapides brandiges Absterben ganzer Wund- ja Ghedabschnitte in Folge der plützlichen weiteren Circulationsstörung den diphtheritischen Brand com-

pliciren.

§. 240. Der rasche diphtheritisch-gangränöse Zerfall einer granutrenden Wunde eröfinet endlich, noch ehe die nächstangrenzende Gewebszone an der eutzündlichen Infiltration und diphtheritischen Infarktion Theil genommen hatte, intakte Zellgewebs- und Lymphgesässbahnen den Fäulnissprodukten der Wunde und durchtränkt sie jauchig, so dass mit einem Male se ptische Myositis und Zellgewebsentzund ung dem diphtheritischen Wundbrande sich anreiht, durch massenhafte Entwickelung von Fäulnissgasen den diphtheritischen Wundboden aufbläht und unter Mitwirkung von profusen Hämorrhagieen in die septisch entzündeten Weichtheile diese in einen von Blut imbibirten matschen Brei, das vollendete Bild des pulpösen Hospitalbrandes, verwandelt.

§. 241. Wir haben uns unn zu fragen, wie wir uns das entworfene mikroskopische Bild zu deuten haben, vorzüglich mit Bezug auf den Zusammenhang und die Aufeinanderfolge der einzelnen geschilderten Erscheinungen? Wir haben nachgewiesen: 1) die massenhafte Anwesenheit von Monaden, welchen Huter die Erregung der diphtheritischen Entzündung durch Erzeung des diphtheritischen Intektionsstoffs und in weiterem Verlauf die Entwickelung putriden Giftes aus den Geweben

zuschreibt, 2) unzweiselhafte Gerinnungserscheinungen der intercellulären Gewebssitüssigkeiten und der Lymphe, welche Thiersch als das Wesentliche betrachtet und in welcher er die Irsache des Absterbens und der eitrigen Eliminirung des ergriffenen Bezirks erblickt, 3) eine kolossale Anhäufung von Eiterzellen in dem Wundboden und innerhalb der denselben umgrenzenden Gewebe, welche Demme als das Product einer üppigen Proliferation der Bindegewebszellen der oberstächlichen und tieseren Schichten der Wundslächen ansieht mit dem für den Process characteristisch sein sollenden Ausgang in rapiden jauchigen Zerfall der jungen Brut von Zellen und Kernen, die ihm dazu prädestinirt zu sein scheint, und endlich 4) den Zerfall der Gewebsetemente und der geronnenen Intercellularstüssigkeit im Verein

mit den Erscheinungen der Fäulniss.

Es hat gewiss ungemein viel Bestechendes für sich, im Einklang mit der jetzt herrsebenden Strömung in der Medizin, die ganze Kette von Veränderungen in der diphtheritisch-gangränösen Wunde auf die Einwirkung der Monaden zurückzuführen und doch kann ich es, nach den sorgfältigsten Erwägungen und vergleichenden Experimenten, nicht tiber mich gewinnen, zu dieser Auffassung mich zu bekennen. Ich habe auf meiner Klinik an einem und demselben Morgen das Wundsecret von 12 Kranken, die an eiternden Wunden von verschiedenstem Verhalten litten, unter den gleichen äusseren Bedingungen mikroskopisch untersucht und bei keinem, auch nicht bei dem tadellosesten pus bonum et laudabile, die kleinen, activ beweglichen Monaskörperchen vermisst. Allerdings waren sehr markirte Abstufungen in Bezug auf die Quantität des Vorkommens derselben vom guten bis zum schlechtesten fauligen Eiter zu constatiren, abgesehen von den übrigen bekannten Verschiedenheiten. Aber der schon auf der Wunde in zwei Schichten sich absetzende pysmische Eiter zeigte die Monaden in nicht minderer Zahl als das Secret eines Decubitusgeschwurs am Kreuzbein oder dasjenige eines alten unreinen Fussgeschwürs, und am schönsten, unzweideutigsten und lebhaftesten fand ich die einzelnen wie die zu Kettenbruchstücken verbundenen Monaskörperchen in dem aus einem kleinen Herde eines ulcerirenden Carcinom's des Vorderarms eines Kranken entnommenen Secrete. Nie habe ich die geschlängelten Bewegungen von Monaskettenfragmenten (welche eirea 15 - 20 Einzelkörperchen verbanden) energischer und eleganter geschen als gerade an diesem Praparate. Und doch zeigte das Carcinom im Centrum spontane Vernarbung und an der im Zerfall begriffenen Peripherie war weder faulige Umsetzung durch den Geruch, noch oberflächliches Absterben der Geschwursfläche mit dem Gesicht wahrzunehmen. Man kommt hiernach nothgedrungen zu dem Schlusse, dass die Wirkung dieser niedersten Organismen auf verschiedenen Wunden eine verschiedene ist, d. h. dass ihre Wirkung von präexistirenden oder coincidirenden anderweitigen in den Geweben sich entwickelnden oder von Aussen au sie herantretenden Bedingungen beeinflusst werden. Sonst wäre nicht zu begreifen, warum sie nicht in jedem Falle Diph-theritis oder Pyämie oder doch wenigstens molekulären Zerfall hervor-rufen. Richtiger ist wohl die Annahme, dass sie überbaupt keinerlei spezifische Wirkung auszuüben im Stande sind, sondern einfach da sich massenhafter entwickeln, wo sie ihrem Gedeihen gunstigen Boden und reichliche Nahrung finden, d. i. da, wo dem Stoffwechsel entzogene Gewebsbestandtheile, welche ihnen zugänglich sind, in Folge des Ernührungsstillstandes regressiven Veränderungen preisgegeben sind. Hier machen sich diese kleinsten Feinde organischen Lebens und Freunde

animalischer Kost in Schaaren über ihre Beute her und vollenden das Werk der Zerstörung durch Einleitung der molekulären Auflösung und der von uns als "faulig" bezeichneten chemischen Umsetzung.

3. 242. Man künnte geneigt sein, einen Unterschied in Bezng auf die Wirkung der Monaden auf verwundete Gewebe aufzustellen, je nachdem sie als Einzelindividuen auf einer Wunde zerstreut sieh ansiedeln oder zu kettenförmigen Netzen vereinigt oder in dichten Massen aggregirt eine Wunde durchsetzen. Es liesse sich dann an diese Voraussetzung die Bypothese ankulipfen, dass in den letztern Fällen die Monaden durch ibre Masseneinwanderung eine rein mechanische Wirkung entfalten, indem sie alle plasmatischen Gänge der grannlirenden Wande verstopfen, die dazwischen liegenden neugebildeten Zellen einmauern und die jungen Blutgefässe comprimiren oder obturiren, so dass die zelligen Gewebselemente von den sie ernährenden Säften abgeschnitten der Auflösung verfallen. Aber Klebs fand seine Sporenhaufen und Zoogloeamassen auf den Weichtheilwunden und den aleerirenden Gelenkknorpelüberzügen, wie in den Hohlräumen des Bindegewebes und im Innern der Blut- und Lymphgefässe von Pyämischen, seinen Beschreibungen und Abbildungen nach zu urtheilen, so dieht und massig angehäuft, wie wir in naseren mikroskopischen Bildern der Wunddiphtheritis, und doch war es bei seinen Verwundeten zu keinem diphtheritisch-gangrünösen Wund-zerfall gekommen. Man könnte also nur annehmen, dass die einzelnen Monasindividuen in die Granulations und Gewebszellen eindringen und sie direct zerstören, sei es mechanisch oder durch Zersetzung ihres Protoplasmas und Assimilirung desselben behufs eigener Ernührung. Darauf wurde sich die Vorstellung gründen, dass sie die Wundobertläche einfach abweiden und dadurch unserem Erkrankungsprocesse seinen fressenden Character verleihen. Mit einer solchen Vorstellung lässt sich aber das complicirte Bild der feineren anatomischen Veränderungen der Wunddiphtheritis nicht erschöpfend erklären; dieselbe entspräche nar dem Vorgange der Putrescenz eiternder Wundflächen überhaupt und mit einer solchen eingesehränkten Deutung stimmt die ubiquistische Verbreitung dieser niedersten thierischen Organismen auf & Beste überein. muthung Hüter's, dass die Monaden den diphtheritischen Infectionsstoff in bis dahin gesunden Geweben, welche sie zuvor in Entzündungszustand versetzt haben, entwickeln, bat nicht viel Wahrscheinliches für sich, einmal weil nach die ser Anschaufing die Diphtheritis der Wunden viel häufiger and verbreiteter sein mitsste und dann, weil dieselbe, unter Ausschliessung spezifischer Wirkungen des diphtheritischen Infectionsstoffes, die Identität desselben mit dem gewöhnlichen putriden Gifte mit fast zwingender Conlequenz anzunchmen nöttigen würde.

§ 243. Die Frage nach den Veränderungen, welche die Ansiedlung von Bakterien für sieh allein auf gesunden Wundtlächen nach sieh zieht, kann mit Sieherheit nur auf experimentellem Wege entschieden werden. Fredich dürfte es überaus schwierig, wenn nicht überhaupt untaglich sein, die Bakterien aus faulenden Flüssigkeiten und Gewebsbestaudtheilen vollkommen isolirt zu gewinnen, um ihre Wirkung rein und frei von derjenigen der ehemischen Umsetzungsproducte der Fäulniss prüfen zu können. Versuche dieser Art sind auf Anregung von Klebs von den DDr. Zahn und Tiegel auf dem Wege der Filtration "pilzhaltiger" Flüssigkeiten durch Thoncylinder mittelst des Bunsen schen Filtrirapparats angestellt worden.

Experiment mehr Erfolg gehabt hätte, wenn dieselbe in die Granulationen injierrt und so mit dem plasmatischen Saste und den blutführenden Kanälen in unmittelbaren Contact gebracht worden wäre, muss dahin gestellt bleiben. Man könnte hieran denken, und es liesse sich der Versuch, wenn er nicht am Kranken schon etwas zu gewagt erschiene, leicht in dieser Weise modificiren. Seinem Microsporon sept. schrieb Klebs die Eigenschaft zu, die Gefässwandungen, die es durchdringt oder an denen es sich ansiedelt, derartig zu verändern, dass sie durch reichlichere Bildung von fibrinoplastischer Substanz gerinnungsfordernd wirken Dabei batte Klebs nur die Blutgerinnung innerhalb der Gefässe und insbesondere die Entstehung kleiner Thromben hinter den Venenklappen bei der Pyämie im Auge Immerhin liesse sich aber denken, dass die Monaden durch ihr Eindringen in die Gestissbahnen anch eine an fibrinoplasticher Substanz reiche Ausscheidung nach Aussen in den intercellulären Gewebssaft und Gerinnung desselben (neben Coagulation des Bluts in den Gefässen) berverrusen können.

8. 246. Die Gerinnung des plasmatischen Saftes der Granulationen und der in den Saftkanälen und Lymphbahnen der Gewebe eirculirenden Lymphe halte ich, im Einklang mit Thiersch für die primäre und wesentlichste Erscheinung der Wundand Schleimhautdiphtberitis, auf welcher sich alle übrigen zwanglos aufbauen lassen. Diese Gerinnung schemt die unmittelbarste Folge der Einwirkung des diphtheritischen Infectionsstoffes zu sein und die Reihenfolge chemischer Umsetzungen, welche derselbe in jenen Gewebssittssig-

Damit soll nicht gesagt werden, dass der Contact einer, wie wir voraussetzen müssen, minimalen Quantität des eingedrungenen infectiösen Agens mit den Gewebsflüssigkeiten diese direct zur Coagulation bringe. Es durite dies wahrsebeinlicher auf dem Wege einer durch Irritation der Gefässwände hervorgerufenen Entzündung spezifischer Art geschehen, bei welcher ein an fibrinoplastischer Substanz sehr reiches Plasma in das umgebende Granulationsgewebe austritt und mit der bier vorgefundenen fibrinogenen Substanz ausgebreitete Paserstoffgerinnungen bildet. Miglicher Weise spielt hiebei auch ein massenhafter Austritt rother Blutirperchen, welche, wie wir wissen, bei bestigen Entzundungen in grösmer Zahl neben den weissen die Gestieswände durchsetzen, in die sie Inspulende parenchymatöse Flüssigkeit binein eine vermittelnde Rolle. Le liegt nicht sehr ferne, anzunehmen, dass die rothen Blutkörperchen durch das diphtheritische Gift aufgelöst und ihr Stroma zerstört wird; skoppte dies innerhalb der Gefässe durch Aufnahme des Infectionsstoffs n dieselben oder an den zuvor ausgetretenen Blutkörperchen in den Ge-Websitussigkeiten geschehen.

Das frei werdende Hämoglobin wurde dann, wenn man die Ergebwese der Untersuchungen Naunyn's 1) und Ranke's 2) zum Massstab schmen will, fibrinoplastisch auf die gerinnungsfähige parenchymatöse Musigkeit und Lymphe wirken, oder nach A. Schmidt 1) wenigstens den Vorgang der Gerinnung in diesen Flüssigkeiten, welche unter den waltenden Umständen beide Fibringeneratoren enthalten dürften, in

<sup>1)</sup> Reichert's und Du Bois Archiv 1866

Die Blutvertheilung und der Thätigkeitswechsel der Urgaue. Leipzig 1871.
 Centralbl. f. med. Wissenschaften 1871 Nr. 48.

260 Reine,

hohem Grade begitnstigen Oder endlich liesse sich denken, dass das diphtheritische Gift (wenn nicht die Monaden) in erster Linie das Protoplasma der Granulations- und Eiterzellen angreife, ertödte und in molekulären Zerfall überführe und durch Vermittlung dieser Zerfallsproducte die Gerinnung der intercellulären Gewebsfüßsigkeit bewirke.

§. 247. Ich habe auch mit Rücksicht auf diese Fragen, deren exacte Beantwortung freilich noch in weiter Ferne steht, emige, wenn auch freilich noch sehr unvollkommene Versuche angestellt, welche mich der Wahrheit wenigstens etwas näher bringen sollten. Ich habe verschiedene, bald mehr an fibrinoplastischer, bald mehr an fibrinogener Substanz reiche thierische Flüssigkeiten, wie Speichel (filtrirten und nicht filtrirten), Blutserum, Hydrocelestussigkeit, gestorenes und wieder ausgethautes (laksarbiges) Blut, dann kunstlich (nach der von Kühne angegebenen Methode in dem hiesigen physiolog -chemischen Laboratorium von Prof. Maly) dargestellte Lösung von reinem Paraglobulin in lufthaltigem Wasser, auf gut granulirende Wunden theils einfach Ausserlich (mittelst der Verbandstücke) applicirt, theils durch multiple Scarification mit dem in die Flussigkeiten getauchten Messer, und durch parenchymatöse Injection in die Granulationen mittelst der Pravaz'schen Spritze, in längere und innige Berührung mit dem plasmatischen Safte gebracht. Die Ergebnisse dieser Versuche waren folgende:

Zwei gereinigte Unterschenkelgeschwilte einer Kranken, welche mit dem gemischten Speichel einiger innerlich gesander Insassen der Klinik, das eine
ohne, das andere nach vorausgegangener Wundscanfication verbinden worden
waren, zeigten am folgenden Lage eine leichte Depression der Wundobertläche und
am zweitfolgenden Tage nach Wiederholung des Speichelverbandes einem ganz
deutlichen weissen Belag. Am dritten Tage sah man noch eine pinselforung ausstrahlende weisse Strichelung auf dem rothen Granulationsgrunde, welche nach
Weglassen des Spenchels innerhalb zweier Tage wieder einem reinen Aussehen der
Wunde Platz machte.

Ein Unterschenkelgeschwilt einer anderen Kranken wurde nach eingetretener guter Granulation mit filtritter Saliva eines kräftigen gesunden Individuums scan ficatorisch behandelt und über einem mit dem gleichen Speichel durchtränkten Bauschen entfetteter Baumwolle mit einem trockenen Verbande bedeckt. Am nächsten Tage erschien der Wundgrund blässer die Granulationen geschrumpft und stellenweise wie mit einem Kamme gekümmt. Der Verband roch intensiv amnoniakabsch. Derselbe wurde nun mit nicht filtrittem Speichel desselben Individuums erneuert. Die Wundoberfläche sah darauf am nächstfolgenden Tage noch deutlicher vertieft und getarcht aus und die Furchen, welche das gerissen gekümnte Aussehen der Wunde verursachten, waren leicht gran gefärbt. An der tielsten Partie der Wunde verursachten, waren leicht gran gefärbt. An der tielsten Partie der Wunde gegen ihren unteren Rand hin gewahrte man eine eine kupferkreuzergrosse ausgesprochen kruupose Stelle mit unregelmässigen Grenzen, welche zugleich am stärksten vertieft war. Die Eitersecretion hatte sich im Vergleich zu den vorhergegangenen fagen verringert. Dieses Aussehen erhielt sich unter fortgessetzter Application bespeichelter Baumwolle zwei Tage hindurch bei stark ammoniakalischen Geruch des Eiters und unter hinzutretender exquant blauer larbung der Verbandstucke, dann kehrte unter Wiederaufnahme des friheren Uarbolwasserverbandes das gute Aussehen der Wunde zurück.

Einem anderen Kranken mit einer uppig grannlirenden, oberflächlichen Risawunde am Oberschenkel wurde diese, unter gleichzeitiger Scarification, mit frischem Blutserum von Kannichen auf Bruns scher Watte verbinden und der Verschluss mit Guttaperchapapier hergestellt. Lis trat nach wederholter Application diesex Verbandes keine Veranderung an der Wunde ein Darauf wurde dieselbe Wunde, ebentalls in Verbuidung mit Scarification, mit frischer durch Ponction gewonnener Hydrocelefflüssigkeit verbinden, diesmal zeigte sie am nächsten Tage an einer einen behnengrossen Stelle einen dunnen weissen Belag, welcher ten it abstreißbar war. Nach Reapplication des gewöhnlichen Verbandes verschwand der Belag. Bei einem vierten Kranken, web ber in Folge von Verbrennung eine große Wande am Rucken zwischen beiden Schulterblättern trug, wurde, nachdem die Wonde von kraftigen Grandlationen überzogen war, in dem einen unteren Winkel derselben frisches Kaninehen Blutserum mit der Pravaz'schen Spritze in kleinen Quantitäten [1], Spritze voll) parenchymatos mjieirt und trocken verbanden. Den folgenden Tag waren die Grandlationen an dieser Stelle schnatzig braunroth and etwas gequedlen. Die lijection wurde wiederholt, worauf am nächstfolgenden Tage der betreitende Wundbezurk leicht deprinärt und oberflächlich angenagt erschien, sonst aber keine Veränderungen zeigte. An einem anderen Winkel derseiben Wunde wurde sodann eine nach den Angaben von A Schmidt dargestellte Losung von Paraglobulin in Wasser das durch Schüttein reichlich nat Luft geneutzt wurde; in der Quantität einer Pravaz'schen Spritze parenchymatös in der Grandlationen inprirt und an einem druten Winkel eine Spritze voll Hydrocelet Inssigkeit, ohne dass jedoch das gute Ausschen der Wunde nach Ablauf von 24 Stunden eine nennenswerthe Alteration dadurch erlitt.

Endlich benützte ich in Blutserum gelösten Blutfarbetoff von Menschenblat, welchen ich durch tiefrierenfassen des Blutes sowie durch Einleitung elektrischer Schläge in dasselbe nach Rollet's Methoden gewonnen hatte, zu meinen Injectionsversuchen, allerdings in vollen Bewusstsein, dass die Vorfrage soch undt definitiv entschieden ist, ob die wirksame fibrinoplastische Substanz, das Paraglobulia, in dem Stroma der rothen Blutkörperehon enthalten oder an den Boutfarbstoff gebunden sei und ob der letztere an und für sich oder nur nach Zusatz fibrin-oplastischer Substanz in coagulationsfühigen aber von selbst nicht coagdirenden Hussigkeiten Gerinnung bervorrale. Ich spritzte einem Kranken mit cinem thalergrossen gut graunlirenden Unterschenkelgeschwitr das eine Mal von defibrinirten Aderlassblut, das in der Quantität von 6 Unzen in einer Eis-Koch-salzmischung gefroren und wieder aufgethaut war und unter dem Mikroskop vollkommen entfarbte rothe Blutkörperchen in roth gefurbter Flitssigkeit zeigte, das andere Mal von oben solchem tropfenweise zum Gefrieren gebrachten Blute, das prachtvoll durchsichtig kirschsaftroth aussah und unter dem Mikroskop eine homogen rothe Flüssigkeit mit einem Stich in's Griine und uur vereinzelt nech nachweisbaren Stromata's der rother Blatkörperchen darstellte – je eine halbe Pravaz'sche Spritze in die Granulationen em; beide Male war am nächstfolgenden Fige the Granulationsdiiche welker und an einzelnen Stellen grubig vertielt und in diesen Vertiefungen wit einem lichten schleierartigen Ueberzug verschen

Auf Grund der bereits berangezogenen jüngsten Mittheilung von A. Schmidt ihrer die Gerinnunglesoriernde Wirkung von auskrystallisirtem reinem Haemoglobin variirte ich bei einer anderen Kranken, die eine grosse, frisch granuliende Wunde nach Exstrpation eines car. inomatösen Geschwirs am Vorderam trug, dassen Injectionsversuch so, dass ich in einen und denselben Granulationsbezirk eine halbe Spritze von Haen oglobinhaltigem Serum, das durch Behandlung von difbritertein neuselbe hen Blute mit elektrischen Schäigen gewonnen worden war und noch grosse Mergen wohlerhaltener farbloser Stromata der rothen Blutkörpers ben enthult , und gleichzeitig eine halbe Spritze frische Hydrocelefflasigkeit en spritzte. Nach 24 Stunden war der injierrte Wundabschnitt von einem dannen abnehmen Belag bedeckt welcher die Vertiefungen und Wöhlungen der an den al hangussten Stellen ge proffener. Granulationen überkleidete und viellach von rothen himograpischen Punkten durchsetzt war. Beim Geberspülen von Wasser sah man, dass derseibe festhattete und da und dort hizartig flottirte. Die ganze übrige Wundfache zeigte dieseiben Veranderungen, winn auch weiger ausgesprüchen. Etwas derstie her waren sie nur noch an einer Stelle, an welcher ih gleichfalls am Tage ausgebruchen beihe beimerkbar und erst am vierten ganz verschwunden.

<sup>1)</sup> Behafs vorgängiger Prifting setzte ich einige Tropfen von dem hacmoglobinhaltigen Semm, in einem Rengensglas zuerst reiner und dann mit einer fibrinoplastischen Substanz vermischter Hydroceleffassigkeit binzu und erbielt um mit letzterer eine deutliche Trubung, welche bei Zusatz jener Sabstanz für sich allein noch nicht eingetreten war.

§. 248. Aus diesen Versuchen lässt sich mit ziemlicher Bestimmtheit folgere, dass der Eintritt einer an fibrinoplastischer Substanz mehr oder weniger reichen Flüssigkeit in den plasmatischen Sast der Grannlationen, zumal bei gleichzeitiger Zerstörung rother Blut-körperchen, unter Mitwirkung des Haemoglobins oder der in den Stromata derselben enthaltenen Eiweisskörper, eine Germnung in der intercellulären Flüssigkeit der granulirenden Wunde hervorruft, ohne dass es dazu der Mitbülfe von Monaden oder sonstigen Fäulniss erre genden Agentien bedarf. Aber diese Gerinnung ist keineswegs als solche eine specifisch diphtheritische Erscheinung Im Gegentheil sehen wir sehr häufig an Wuuden ganz gutartige und harmlose Gerinnungen, welche die Folge intensiver und öfters wiederholter mechanischer oder chemischer Reizung sind, und nach Aufhören der Reizung unter stärkerer schleimiger Eiterung mit Ehmination des Geronnenen sich wieder reinigen. So finden wir sie nach fortgesetztem Verbande einer Wunde mit stark reizenden Salben (ganz abgesehen von ätzend wirkenden Verbandmitteln), und ganz ebenso fand sie sich bei den Versuchen von Reitz, Oertel und Trendelenburg an der Luftröhrenschleimhaut nach Einträufeln einer Lösung von Aetzammeniak oder Sublimat auf dieselbe. Der Weg ihres Zustandekommens dürste überall der gleiche sein Am einsachsten gibt er sich zu erkennen an byperämischen Granulationen, welche bei der leisesten Bertthrung beim Verbandwechsel bluten, und in Folge solcher hämorrhagischen Infiltration (bei ganz indifferenten Verbandmitteln) am folgenden Tage Gerinnung ihres parenchymatösen Saftes aufweisen. Kleine Blutungen in die Granulationen oder in die nächste Umgehung einer eiternden Wunde erzeugen ganz in der Regel ein graues missfärbiges Aussehen der Granulationen, ebenso wie kleine, inmitten der Granulationen oder unter der Granulationsdecke und in der Nachbarschaft einer granulirenden Wunde sich bildende Eiterherde. Bei früher Zersetzung des Blutes und des Eiters kann es bier auch zu fauligem Zerfall an der Wande kommen, ohne dass desshalb die Affection aus ihrem lokalen Charakter beraustreten and einen progressiven Charakter annehmen wirde. Diese nichtinfeetiosen Gerinnun processe konnen bei einiger Intensität auch zur Nekrose der obersten Granulationsschichte, ja selbst zu vorübergebender Eiterverhaltung und zu eireumseriptem Erysipele in der nächsten Wundumgebung führen, greifen aber spontan nicht in die Tiefe und die Nachbarschaft weiter und zeigen keine Tendenz zur Destruction.

Bei der diphtheritischen Infection findet daher noch ein weiterer Vorgang statt, welchen wir uns von einem specifisch-chemisch wirkenden Gitte abhängig denken müssen, das wir noch nicht kennen und das, von Schichte zu Schichte und von Gewebe zu Gewebe seine Wirkung übertragend, neben der Coagulation der Gewebsfüssigkeiten und der Hemmung der Girculation, die rapideste specifische Zersetzung von putridem Charakter in den eiweisshaltigen Flüssigkeiten und Gewebs-

elementen erregt.

§ 249. Von der Gerinnung selbst nehmen aber noch weitere pathologische Veränderungen au der diphtheritisch infeirten Wunde ihren Ausgang, vornehmlich da, wo dieselben gleich von Aufang an in grosser Dichtigkeit durch eine mächtige Schichte der Wunde hindurch und über die ganze Wundeberfläche verbreitet auftritt. Durch die in Folge der Gerinnung gleichsam erstarrte oberste Wundschichte

kännen die Eiterzellen nicht mehr ihren Weg nach Aussen behmen, weil sie in ihrer freien Bewegung durch die diehte Anord-ung der geronnenen Molekule gehindert sind. Habe ich ja wiederholt selbst die kleinen Monaden an frischen Präparaten durch körnige Mas-sen von der Richtung, in der sie sich vorwarts bewegten, abgelenkt werden oder geradezu stecken bleiben sehen. Wie über einem stratum leinst vertheilter Kohle oder in einem Baumwollpfropfe die kleinsten Gebilde zurückgehalten werden, so werden die Eiterzellen unter der geronnenen Wundoberfläche, die nur das Eiterserum durchlässt, abfiltrirt und stauen sich, da der Nachschub a tergo in gesteigerter Intensität fortdauert, in immer grösseren Massen in den tieferen Wundand Gewehsschichten. Dieser Vorstellung entspricht die klinische Beobachtung aufs Genaueste. Entweder es bört die Wundsekretion beim Beginne der diphtheritischen Erkrankung nahezu ganz auf oder es diesst statt konsistenten Eiters nur noch eine ganz dunne wässrige Elussigkeit, zuweilen in erstaunlicher Menge aus der diphtheritischen Wunde ab und durchtränkt sehr rasch alle Verbandstücke und selbst die Bettlaken. Diese Flüssigkeit ist im Anfange noch keine Jauche; sie st in dieser Zeit noch vollkommen geruchlos und frei von Fetttröpfehen, Gasbläschen und fauhgen Gewebspartikeln, doch meist nur während emer kurzen Frist, denn der Zersetzungsprocess entwickelt sich rasch rou Stufe zu Stufe. Die Anschoppung der Eiterzellen unter dem Filtrum der Gerinnungsschichte erstreckt sich in immer grössere Tiefe. Am dehtesten ist sie nach der Oberfläche zu, so dass bier zunächst Obstruktion der Circulationswege. Nutritionsstörung und Zerfall der absterbenden jungen Gewebselemente eintreten pass. In Folge der Verlegung von Gefässbahnen kommt es da und dort in der Wunde zu hoehgradiger Stase und Blutaustritt in die ertrankten Granulationen, welche die Zersetzung beschleunigen hilft. In der Lingebung der Wunde stellt sich, theils durch collaterale Fluxion, theils durch weiteres Vordringen der irritirenden Materie ein Entzundangshof her, welcher bald nur als schmaler rother Saum (bei oberdachlicher diphtheritischer Ulceration), bald als breite, dunkelrothe, stark geonollene, sehr schmerzhafte Zone mit aufgeworfenen Rändern (bei lietgreitender diphtheritischer Gangran) die Wunde einrahmt. Diese Zone verfallt in ihrem entzundlich infiltrirten Zustande der fortschreitendea Ulceration und inficirenden Putrescenz um so leichter, als sie für eme rapide Entwicklung des specifischen Processes schon prädisponirt st. Das Gleiche geschieht bei grosser Akuität der Infection auch an der Grenze der Erkraukung nach der Tiefe zu. Hat die Anschoppung der Eiterzellen ihren boebsten Grad erreicht, ohne dass sich ihr an der Wande, sei es durch Elimination, sei es durch Zerfall des Ertödteten, cine Ausgangspforte eröffnet, so schlägt die Auswanderung der nachruckenden Eiterzellen Seitenbahnen ein und verbreitet sich über Haut, Interhautzellgewebe und interstitielle Zellgewebsbahnen in auf- und absteigender Richtung in immer weiterem Umfange, - mit anderen Worten, es tritt ein Ervaipel zu der Wunddiphtheritis hinzu, dessen augentalligstes anatomisches Merkmal nach den Untersuchungen von olkmann und Stendener, welche wir durch eigene Untersuchungen beathtigen konnten, ja gerade in der Migration zahlloser weisser Blutzellen innerhalb der cutis und des subcutauen Bindegewebes besteht. solebe Erysipele, welche zufolge der gleichzeitigen Aufnahme infectiosen Woodsekrets in die Lymphbahnen selbstverständlich einen malignen Cha rakter tragen und nicht selten zu phlegmoniisen Erysipelen werden, habe

ich bei der kleinen Epidemie von Wunddiphtheritis in der Heidelberger Klinik in den Jahren 1867 und 68 fast jeden zweiten Fall von diphtheritischer Erkrankung compliciren und mehrmals Ursache des tödtlichen Ausganges werden sehen. Sie vergesellschafteten sich mit der Wunddiphtheritis fast ebenso häufig als in manchen Epidemicen von Rachen-

diphtherieen diese mit Scarlatina.

Dabei creignete es sich allerdings auch einmal, obwohl sehr selten, dass ein bösartiges Erysipel einer diphtheritischen Wundaffection vorausgieng und bier ist es schwieriger zu sagen, ob letztere nur eine zufällige Complication oder eine Folgeerscheinung von ersterem war und wie wir uns in diesem Falle die Wirkung des erysipelatösen Processes auf eine his dahin gesunde Wunde anatomisch zu denken haben. Es ist möglich, dass hier die Aufnahmspforte des diphtheritischen Giftes in dem Organismus eine andere als die Wunde selbst war, irgend eine Excoriation oder eine Stiehwunde, ein vereiterter Talg-drusenfollikel etc. in grösserer Entfernung von der Wunde und dass der Infectionsstoff zu dieser erst auf dem Wege der Wanderung des Erysipels oder durch Diffusion gelangte. Insofern bei solchen infectiösen Erysipelen nach den mikroskopischen Untersuchungen, die wir auf der Innsbrucker Klinik darüber anstellten, ganz ähnliche fein verfilzte fibrinöse Gerinnungen in den Gewebslücken der Cutis und des subcutanen Zellgewebes eingehettet vorkommen, wie ich sie im Grunde der diphtheritischen Wunde fand, und nebendem dicht geschaarte Monaden und in Massen angehäufte wandernde weisse Blutzellen vorgefunden werden. insofern die erysipelatös erkrankte Haut an einzelnen Stellen herdförmige Eiteransammlungen, an andern gangränösen Zerfall neben ausgedehnten phlegmonusen Abscedirungen zeigt, so künnte man solche Erysipele schon von Haus aus sehr wohl als diphtheritische Erysipele ansprechen.

Während gutartige Erysipele, welche durch Stagnation guten Eiters gleichfalls auf dem Wege des Ausschwärmens der Eiterzellen, sei es von einem eingeschlossenen Abscesse aus, sei es von einer traumatischen Nekrose der Granulationsdecke einer Wunde, oder von einem durch nicht-infectiöse Reizung erzeugten Wundkroup aus entstehen, während solche Erysipele zu verschwinden pflegen, wenn der freie Abfluss des Eiters hergestellt ist, weil die phlogogen wirkenden Elemente eliminirt sind, überträgt der immer neu sich erzeugende, diffusiblere diphtheritische und septische Infectionsstoff seine perniciöse Wirkung auf immer weitere Strecken und verleiht dadurch der erysipelatösen Erkrankung einen gefährlicheren Chaiakter für das Leben des erkrankten Individuums, als ihn der ursprüngliche diphtheritische Wunderkrankungs-

process besessen.

§. 250. Der Zusammenhang der übrigen anatomischen Erscheinungen der Wunddiphtheritis ist durch das früher Gesagte schon genügend klar gemacht. Nachdem der diphtheritische Infectionsstoff, möglicher Weise von den Monaden als Trägern auf offene Wanden eingeschleppt, (möglicher Weise aber auch von ihnen secernirt oder aus zersetzten Eiweisskörpern auf der Wunde erst gebildet), die Gerinnung in dem plasmatischen Safte der Granulationen, die Sistirung der Blutbewegung, die Eröffnung der Gefässbahnen und Zerstörung ihres Inhalts und vielleicht auch perniciöse Umsetzungen in dem Protoplasma der Granulationszellen hervorgerufen, beginnt auch sehon die vernichtende Arbeit der Monaden, deren Frucht der Zerfall der nicht mehr er-

aibrten Gewehs- und Eiterzellen und die Putrescenz der in ihre Zuammensetzung eingehenden Eiweisskürper ist. Denkbar ist, dass sie soch dazu helfen, das diphtheritische Gitt in den Zellgewebsbahuen und Circulationswegen des Körpers weiter zu verbreiten, überall bei der Hand, die diphtheritisch erkrankten Gewebe in faulige Zersetzung über-Die Bewerkstelligung des putriden Zerfalls hier wie auf pyämischen Wunden, auf carcinomatosen Geschwüren etc. ist ihr eigenstes Werk, ihr bescheidener Antheil an der Wunddiphtheritis. Erfolgt meht fruhzeitig die Abstossung oder Verflüssigung der diphtheritisch-sekrotischen Wunddecke, so geht ihre Arbeit im Grossen an den morti-Seirten Parthieen auf dem Wundboden vor sieh und repräsentirt uns die denhtheritische Ulceration. Diese kann mit der ihr vorausgehenden whichtweisen diphtheritischen Infarcirung fortwährend gleichen Schritt nahten und damit einen phagedänischen Charakter an den Tag legen, bis endlich die Wirkung der stattgehabten Infection erschöpft ist: oder se eroffnet dem fort und fort sieh regenerirenden Infectionsstoff neue Balmen und complicirt sich mit diphtheritischen Phlegmonen, Schnenm monadistisch pyämischer (?) Allgemeininfection. Oder in auderen Fällen bildet sich in der Umgebung der diphtheritischen Wunde eine bochgradige entzündliche Infiltration aus, auf welche die Fäulniss in fondrovanter Entwicklung übergreift. Auf solchem Boden erzengen sieh macirende septische Zersetzungsprodukte; es kommt zu gangränöser Colleguation einer ganzen Wundregion und in Folge Eindringens der Brandjauche in die beuachbarten gesunden Weichtbeile zu septischer Phlegmone and Myositis. Die Wande stellt dann nur noch einen mit lanligem Brei erfüllten Krater dar und entspricht vollkommen dem Bilde des pulposen Hospitalbrandes. Wird dieser gangränös diphtheritische und septische Herd nicht rasch genug durch Kunsthulfe zerstört, so erfolgt von ihm aus allgemeine septische Blutinfection. Im gunstigen falle tritt, nachdem alles diphtheritisch und septisch Erkrankte durch Feder und Actzmittel vernichtet ist, ein günstiger Umschwung ein, wenn die erhaltenen Kräfte noch hinreichen, um unter der Asche des ausgestubten Herdes, auf dem Wege einer restituirenden plastischen Entzundang, eine gesunde und kräftige Granulationsneubildung hervorbrechen zu lassen, welche die entstandenen grossen Defekte oft in überraschend kurzer Zeit und gleichsam mit verdoppelter Energie auszufüllen bestrebt ist. -

Cap VI Actiologic. Enhospitale oder epidemische Entstehungsweise, Verbreitung durch Minsma oder Contagium? Experimentelles.

\$ 251. Wir baben in den vorausgegangenen Abschnitten bereits mehrfach auf das ätiologische Gebiet unserer Erkrankung übergegriffen. Wir wollen nun das Positive und Haltbarste, was sich aus den kimischen Beobachtungen der Spitalsätzte, aus vergleichenden Staustiken und experimentellen Untersuchungen über die Genese des diphtheritischen Virus und die Art seiner Verbreitung entochmen lässt, in Verbindung mit unseren eigenen Erfahrungen über siehtlich darstellen. Es gibt hier viel Spreu vom Weizen zu sondern, und wenn wir besonders aus den ältern Ueberlieterungen alle Produkte der Phantasie und speculativen Erwägung der Beobachter, und aus an

deren neueren literarischen Arbeiten die auf vereinzelte Beobachtungen und oberflächliche Experimente gestlitzten hypothetischen Folgerungen ausscheiden, so bleiben uns einige kleine Körnehen Wahrheit aus der ganzen Schlakenmasse übrig. Aus den Begriffsbestimmungen der ver schiedenen Autoren über den Hospitalbrand, welche wir in dem historischen Abschnitt unserer Abhandlung angeführt baben, geht schon bervor, dass die Mehrzahl der Neueren von der nosokomialen Genese unserer Krankheit, d. i. der Entwicklung des Hospitalbrandvirus in Folge von Ueberfüllung der Spitäler mit Kranken und Zusammenhäufung vieler infectiöser Fieberkranker und Kranker mit stark und schlecht eiternden

Wunden in den Krankenräumen nichts mehr wissen will.

Man hatte his in die jüngste Zeit bald die Ausdünstungen der vieten, in engen, niedrigen, schlecht ventilirten und schlecht erleuchteten Räumen zusammengedrängten Menschen, bald die Ueberladung der Krankenzimmeratmosphäre mit den Zersetzungsprodukten der Sekrete (vornehmlich der Wundsekrete) und Excretionen der Kranken, dann wieder die permanente Verunreinigung der Büden und Wände wie des Spitalmobiliars und der Krankenutensilien mit denselben, oder die Emanationen ungentigend und selten gereinigter Latrinen oder ganz allgemein die durch Jahrzehnte und Jahrhunderte sich potenzirende Imprägnirung eines ganzen Spitalgebäudes in allen seinen Bestandtheilen mit putriden Substanzen, als Ursache des von Zeit zu Zeit sich wiederholen-

den Ausbruches des Hospitalbrandes angeseben.

v. Pitha bat das Verdienst, das Irrige dieser Ansicht zuerst durch beweisende Thatsachen erwiesen zu haben. Unter 51 auf der Prager Klinik im J. 1850 von ihm beobachteten Fällen von Hospitalbrand und demselben verwandten septischen Entzündungen (welche v. Pitha in eine Kategorie stellt) waren 34, welche die Wunderkrankung beim Eintritt der Kranken in die Klinik schon in voller Blütbe oder doeb wenigstens in zweifelloser Entwicklung zeigten. Wenn wir auch von unserm Standpunkte aus manche derselben nicht zum Hospitalbrand rechnen können, und von anderen die Müglichkeit nicht ausgeschlossen werden kann, dass sie von den Aerzten der Klinik, welche mit Hospitalkranken in beständiger Berührung standen, inficirt worden sein könnten, so bleiben deren immer noch genng übrig, hei welchen es sichergestellt ist, dass spontan in den geräumigsten und luftigsten Privatwohnungen fern vom Krankenhause, unvermittelt durch irgend welche Beziehungen zu dem Personal oder Material der Klinik, plotzlich die exquisitesteo dem Hospitalbrand eigenthümlichen Veränderungen an bis dahin gesunden Wunden auftraten Solche Fälle waren zwar auch schon früher (von Pouteau, Delpech u. A.) konstatirt worden, wurden aber zur Rettung des Dogma's von der Hospitalbrandgenese unserer Krankheit stets in der gezwungensten Weise in ein Abhängigkeitsverbältniss zu den Hospitalfüllen gebracht, indem man eine l'ebertragung des Virus durch Charpie oder die Kleider des Spitalarztes oder durch noch unwahrscheinlichere Medien willkürlich voragssetzte.

Ganz aussithrlich mit allen bemerkenswerthen Daten der Anamnese theilt uns auch Fock siehen Beobachtungen von unzweiselhaftem Hospitalbrand mit, welche Kranke betrafen, die in ihren Privatwohnungen von dem Brande befallen worden waren. Allerdings waren sechs derselben, die in ambulatorischer Spitalbehandlung standen, zuvor einige Male in der chirurgischen Universitätsklinik und dem Hedwigsspitale in Berlin aus- und eingegangen; allein gerade in diesen Spitälern waren bis dahin niemals Hospitalbrand-ähnliche Ulcerationen wahrgenommen

worden, während in andern Berliner Krankenhäusern zu der gleichen Zeit Nosokomialgangran und Diphtheritis herrschten. Der siebente Kranke jedoch, der die hospitalbrandige Zerstörung an einer Incisionswunde bei Phlegmone im allerhochsten Grade zeigte, war bis zur vollen Entwicklung derselben in gar keinem Spitale gewesen und von keinem Spitalarzte besucht worden, hatte auch sonst keinen Verkehr mit Spitalpersonen gebabt und keinerlei Material aus einem Spitale bezogen. Ganz wie dieser Kranke wurde auch ein Kranker, dessen H. Fischer Erwähnung that, in semer auf dem Lande gelegenen, gesunden Wohnung vom Hospitalbrand an seiner krebsig verschwärten Eichel ergriffen, ohne je vordem mit einem Spitale direct oder indirect in Bertihrung gewesen zu sein, und obgleich er sich in der Behandlung eines an kement Krankenhause beschäftigten Arztes befand. Achnliche Erfahrungen haben Hawkins in London, Wright in Baltimore, Boggie in Spanien und Moore in Seinde gemacht, abuliche Beispiele berichtet auch Zeis aus seiner städtischen Praxis in Dresden aus der Zeit, in welcher der Hospitalbrand im dortigen Stadtkrankenhause einheimisch war, und Groh erzählt von ganz ausgezeichneten Formen von Hospitalbraud, die er auf dem flachen Lande in Bohmen in den Hutten von Dortbewohnern gesehen habe. Ganz neuerdings 1) werden endlich von W. Leigh in London 6 Falle beschrieben, in welchen Patienten mit hereits vollständig ausgebildetem Hospitalbrand aus der Stadt in das St. George's Hospital gebracht wurden.

§. 252. Diesen Beobachtungen bin ich im Stande aus unserer Erfahrung in Heidelberg während der klinischen Hospitalbrandjahre 16, 67 u. 68 neun weitere anzureihen, welche gleichfalls ausserhalb des Spitals entstandene Erkrankungsfülle betreffen. Der erste dieser Fälle ist der schon früher mitgetheilte des 13 jähr Zimmermannssohns A. K., welcher ungefähr zu derselben Zeit (April), in welcher die Curve unserer Hospitalbrandfalle in der Klinik vom J. 1867 ihren maximalen Sandpunkt erreichte, in seiner weit vom Spitale entlegenen elterlichen Wohnang an einer kleinen Stichwande der Schenkelbeuge von pulpösem Hospitalbrande befallen wurde. Derselbe machte, wie erwähnt, innerhalb 4 Wochen ungehindert solche Fortschritte, dass aus der kleinen Wunde ein bewahe zwei Hand breites kraterförmiges Geschwür wurde und wich erst der Application des Glüheisens. Der behandelnde Arzt stand dem academischen Krankenhause vollkommen ferne. Der zweite Fall fällt in die Zeit des ersten Anstretens des Hospitalbrandes in einer grösseren Gruppe von Erkrankungsfallen in der Heidelberger Klinik im Sommer 1566 (vergl. die Tabelle). Ein Bauer aus einem Orte der weiteren Umgebung Heidelberg's litt an einer chronischen Lymphadeutts der linken Achselhöhle, welche im Fruhjahr 1866 abseedirte und durch Aufbruch eine Menge Eiters entleerte. Die durch einen Einschnitt erweiterte Defining nahm, noch während er sich an seinem Heimatsorte befand, einen schlechten Charakter an und wurde zu einem immer weiter und tiefer um sieh fressenden Geschwure, das, als der Kranke um die Aufoahme in der Heidelberger Klinik nachsuchte, alle Merkmale des an-gesprochensten Hospitalbrandes an sich trug. Die ganze Schultergegend war derh infiltrirt, der Arm ödematös; in der Achselhöhle sah ich ein Handteller grosses, kraterförmiges Geschwür, dessen speckiger,

<sup>1)</sup> Vergl. den Jahresbericht d. ges. Medizin v Virchow u. Hirach, Jahrg. 1869.

Y Pitha u. Billroth Chicurgie Bd I. H. Abth. I. Heft 18

268 Heine.

von einem schmutzig granen, festanhaftenden Belag überkleideter und von dunkelgerötheten aufgeworfenen Hauträndern eingefasster Grund bis auf die Achselgefässe sieh vertiefte und eine dunne ätzende Jauche secernirte, in welcher ich unter dem Mikroskope zahllose, lebhaft bewegliebe, gegliederte Stäbehen-Bakterien fand. Fragmente des dieken Belags zeigten unter einer sein grannlirten Deckschichte ein stratum dicht gedrängter grobkörniger Spindelzellen mit großen Kernen und dazwischen Sterne von Leucinkrystallen eingesprengt. Es wurde sofort eine energische Canterisation mit dem Glübeisen vorgenommen und später mit einer Chlorzinklösung verbunden. Die Gangran schritt aber weiter, obgleich die Application des Cauterium actuale wiederholt wurde. Der Kranke, der mit dieser Behandlung nicht einverstanden war, verliess nach 9 Tagen die Klinik und starb bald darauf in seiner Heimath an den Folgen der Krankheit. Em dritter Kranker, G H., welcher wegen einer Schusswunde des Daumenballens mehrere Tage in der Klinik behandelt und mit schön granulirender Wunde entlassen worden war, stellte sich 14 Tage später mit einer kurz zuvor in seiner Heimath ent standenen hochgradigen diphtheritischen Gangrän seiner Wunde wieder in der Klinik vor, welche so tiefe Zerstörungen gemacht hatte, dass der 1. Mittelhandknochen blos lag und seine Gelenkverbindungen eröffnet waren. Einige Tage später stand der Process unter einfacher reinigen der Behandlung still und es trat später Heilung ein. Ein vierter Kranker A., welcher gleichtalls an einer Schussverletzung der Hand litt, überstand während seines längeren Aufenthalts in der Klinik einen schweren Anfall von diplitheritisch pulposer Gangran. Nachdem er davon vollkommen geheilt war und seine Wunde sich schon bedeutend verklemert hatte, wurde er mit gut granulirender Wunde entlassen Nach 14 Tagen kehrte er mit einer neuen Wunddiphtheritis in die ambulatorische Behandlung zurück, welche glücklicher Weise einen milderen Verlauf nahm.

Die fünf übrigen Fälle betrafen Kranke des Ambulatoriums der chirurgischen Klinik, welche während ihrer Behandlung an Wunddiph theritis erkrankten, der eine derselben im August 66 an einer 4 Tage alten Risswunde am Vorderarm, zwei andere im Februar 1867 an einer Fingerschusswunde und einer Schnittwunde am Vorderarm und die zwei ttbrigen im Juli desselben Jahrs an einem eröffneten Lymphdrusen abscesse der Achselhöble und an den Schnittwundflächen beider Mandels nach doppelseitiger Tonsillotomie An eine Infection im Krankenhause kann bei diesen Fälten nicht gedacht werden, weil das Ambulatorium sich im Erdgeschosse des Spitals befindet, wo nur Unterrichtsräume, die Kuche und die Wohnungen des Verwalters und der Assistenten sieh befinden und zu kleineren operativen Eingriffen wie zum Verbaude der Ambulanten eigene Instrumente und eigenes Verbandmaterial benutzt wurden, welche nie in den klimschen Zimmern zur Verwendung kamen. Die ambulatorischen Kranken selbst blieben von dem Stockwerke, in welchem die chirargischen Krankenzimmer sich befinden, vollkommen ferne. Diese poliklinischen Erkrankungsfälle ereigneten sieh sämmtlich in Zeitabschnitten, in welchen sowohl die Unrve der in der Klinik beobachteten Hospitalbrandfalle als diejenige der in der Stadt behandelten Rachendiphtheritisfiille auf unserer Tabelle ein Steigen zeigt. Daraus ist man wohl berechtigt, auf eine gemeinsame I'rsnehe aller zu schliessen, nicht aber nach Gutdünken ein causales Abhängigkeitsverhältniss hald zwischen den einen bald zwischen den andern abzuleiten.

§ 253. Die Thatsache, dass unter unseren 81 Hospitalbrandfällen im Laufe von 3 Jahren neun ausserhalb des Spitales entstanden, legt zwar in Verbindung mit den gleichen Erfahrungen der übrigen Autoren für sich allem schon ein beredtes Zeugniss ab; es lässt sich aber auch noch von andern Gesichtspunkten aus die Hospitalgenese der Krankheit anfechten. Wenn die schlechte Beschaffenheit der Spitallust und die Verunreinigung der Spitalwände und Geräthschaften durch animalische Zersetzungsproducte die Hauptschuld an der Entstehung des Hospitalbrands trugen, so mitssten vor allen anderen schmutzige, alte, winklig gebaute Spitäler, welche in ihren niedrigen Sälen wenig Luft und wenig Licht, dafür aber desto mehr Betten haben, die mit schweren Wundund Geschwürskranken continuirlich belegt sind. Lieblingsberbergen des Hospitalbrandes sein; neu errichtete, nach den weitgehendsten Anforderungen der Hygiene gebaute Krankenhäuser und Gebäude, die im Falle der Noth erst zu Kraukenzwecken adaptirt wurden, dagegen ganz oder doch für längere Zeit von ihm verschont bleiben. Dem widerspricht aber die Erfahrung. Ebenso wie es gar mauche alte und hygienisch sehr vernachlässigte Spitäler gibt, in welchen der Hospitalbrand unbekaunt ist, chenso wissen wir, dass in anderen neugebauten, palastähnlichen Hospitalero, welche frei gelegen sind und über Luft und Raum in verschwenderischer Weise verftigen, der Hospitalbrand mit den ersten Kranken gleichsam seinen Einzug gehalten hat!). Ich habe im Feldzuge 18707.1 in einem grossen, überaus luftigen und im Bau noch nicht vollendeten Tabakfabrikgebäude, das als Lazareth für Schwerverwundete eingerichtet und meiner Leitung übergeben worden war, einige Fälle von exquisitem pulposem Hospitalbrand in der Behandlung eines französischen Collegen auftreten sehen, und zwar in einem sehr grossen Saal mit gegenüberliegenden Fenstern, der sitr Officiere reservirt war und nur wenige Betten (mit e. 2000 C.-F. Lust pro Bett) euthielt. In anderen Salen, welche die ganze Breite und einen grossen Theil der Länge eines Stockwerkes einnahmen und mit den darunter oder darüber befindlichen in offener Verbindung standen und Fenster an Fenster besassen, kamen in der Folge gleichtalls einzelne diphtheritisch-ulcerative Wunderkrankungen vor, welche indessen keine grössere Intensität erlangten. In demselben Kriege wurden, wie Soein, Heiberg u A berichten, auch m ganz neu gebauten Baracken an den verschiedensten Orten vereinzelte susgesprochene Hospitalbrandfälle beobachtet, ebenso in Kasernen, Schulund Privatgebäuden und Kirchen, welche für kurzere oder längere Zeit als Lazarethe benützt wurden. In einem Sanitätszuge Virchow's kamen zwei Verwandete mit Hospitalbrand, welcher wohl unterwegs sich entwickelt haben dürste, aus der Umgebung von Metz in Berlin au. In dem Sanitätszuge, den ich selbst von Nancy nach Karlsruhe sührte, und welcher in einer feuchtkalten Nacht vor Strassburg übernachten musste, wurden, wie ich später erfuhr, drei meiner Verwundeten von der Wundgangran befallen; wenigstens gibt Socia an, nach ihrer Aufnahme in das Babuhot lazareth in Karlsruhe gleich die ersten Symptome der Krankbeit entdeckt zu haben, während wir bei der Auflösung unseres Lazareths in Nancy auf unseren deutschen Abtheilungen keinen einzigen Erkraukungsfall mehr besassen.

So berichtet Zeis von einer Hospitalbrandepidemie, die bald nach Er
öffnung
des neueingerichteten Stadtkrankenhauses in Dresden, in diesem zum Aus
bruck kam.

Das hat nichts Auffallendes, wenn man die Angaben von Thi ston 1) aus dem nordamerikanischen Kriege über das Vorkommen ( Hospitalbrandes in den Spitälern von Louisville damit vergleicht, a welchen hervorgeht, dass die Krankheit auf dem Transport in Böauf dem Cumberland und Ohio auf dem Weg von Nashville nach Lou ville sich entwickelte, während kein einziger Hospitalbrandkranker v Nashville abgeschickt worden war, und dieselbe Beobachtung von d Verwundetentransport von Richmond nach Annapolis angegeben find ebenso, wenn man sich erinnert, wie nach der Erzählung Gerson's 1 den Verwundeten, welche im spanischen Kriege im November 1812 v Salamanca nach Celorico auf Ochsenkarren transportirt wurden, ein gr ser Theil mit Hospitalbrand an letzterer Station ankam, und weun m andererseits die Schilderungen aus dem Krimfeldzuge von den verb renden Wirkungen des Hospitalbrandes auf den französischen Transpo schiffen Prince Jérôme, Prince d'Alger, Andromaque, Euphrate u. welche Verwundete aus der Krim brachten, zu einer Zeit, wo dort ne kein einziger Fall von Hospitalbrand beobachtet worden war, sich i Gedächtniss zurückruft. Allerdings muss in diesen letzteren Beispie die Möglichkeit immer zugegeben werden, dass die Krankbeit auf Schiffe und in die Eisenbahnztige durch einen in der Inkubationsperic oder im Initialstadium derselben befindlichen Kranken eingeschle wurde, nur müsste diess dann in vielen Fällen direkt vom Schlachtfe oder von einem Privathause oder Zelte, oder von einem improvisir Lazarethe aus geschehen sein.

Marmy erzählt uns ans dem Krimfeldzuge von dem Hospital v Canlidjé, welches in einem reizenden am Bosporus gelegenen Landhai des Vicekönigs von Egypten etablirt worden war, dass gerade in dies Spitale, in welchem allerdings Typhuskranke und Verwundete zusamn aufgenommen wurden, alle Verwundeten an der ulcerös-diphtheritisel Form der Nosocomialgangrän in verschiedenen Graden zu leiden gehi bätten: die Sterblichkeit unter denselben war auch eine enorme; v 105 Verwundeten, welche zwischen dem 1. August 1855 und 15. Ju 1856 in dem Lazareth behandelt wurden, starben 41, und zwar der Mel zahl nach am Hospitalbrande. Das andere Lazareth, welchem Mars in demselben Feldzug vorstand, befand sich in einem grossen, gert migen, isolirt und erhöht stehenden Gebände von prächtiger Lage, w ches bis dahin als militärische Vorbereitungsschule für 10-16 jähri Knaben gedient hatte, und dessen trefflich ventilirte Säle gegen ein Garten zu lagen. In diesem Gebäude, das keine Hospitalsschädlichk ten bis dahin gekannt hatte, wurden am 6. März 1855 vier und acht: Verwundete aufgenommen, welche zwar in sehr vernachlässigtem 2 stande und mit halbverfaulten Verbänden ankamen, von denen aber ke einziger an seiner Wunde Symptome von beginnendem Hospitalbra zeigte. Trotzdem entwickelte sich in diesem Gebäude vom 16. Mi an, ohne dass neue Verwundete inzwischen hinzugekommen waren, w che eine Einschleppung hätten vermitteln können, in den 4 folgend Monaton eine überaus heftige Epidemie von pulpösem Hospitalbrai welche im Monat April über \*, aller vorhandenen Verwundeten si ausdehnte. Dem me beobachtete im italienischen Feldzuge eine einzi ausgedehntere Hospitalbrandepidemie im Ospedale St. Francesco in M

<sup>1)</sup> Vgl. Hirsch, Hdb. d. hist. geogr. Pathologie. H. Bd.

had, und dieses war bis dahin eine Kaserne gewesen, welche zuvor gründlich desinficirt und neu hergerichtet worden war. Wenn nun dadurch auch die misslichen Zustände des Gebäudes nicht beseitigt werden konnten, so war dasselbe doch jedenfalls nicht von Emanationen und Secretionen von Krauken, sondern büchstens von Ausdünstungen von Gesunden inficirt.

Ich hebe diese Beispiele nur als die frappantesten hervor, könnte sie aber leicht aus jedem der frühern und folgenden Kriege verdutzendfachen; in jedem derselben kommen wiederholt in nur vorübergehend als Spital benützten Gebäuden (nach Biefel im Jahr 1866 in der Real- und katholischen Schule in Landshut, nach H. Fischer im gleichen Jahre in der Reitschule des Schwarzenberg'schen Palais in Wien und in Privatzimmern, die von Officieren bewohnt wurden, nach Soein im Jahr 1870 in den Baraken zu Darmstadt, Frankfurt, Schwezingen etc. kleine Hospitalbrandepidemieen vor, während alte, seit lange bestehende und an vielen Uebelständen leidende Spitäler, welche in gleichem Grade mit Verwundeten belegt waren, von der Krankheit verschont blieben. Auch die Engländer Boggie, Bell, Coote, Wright u. A. tühren in hygieinischer Beziehung tadellose Spitäler an, in welchen der Hospitalbrand mit Vehemenz auftrat und kaum zu beseitigen war.

Hiernach sind wir wohl berechtigt zu dem Ausspruch: "dass der Hospitalbrand zu seiner Entstehung keines Hospitales bedarf und sein virus nicht aus der Potenzirung allgemeiner

Spitalsschädlichkeiten sich entwickelt.

§. 254. Eine andere Frage dagegen ist die, ob nicht gelegentlich in Spitälern eintretende oder an lokale Verhültnisse einzelner solcher geknüpfte Missstände, die aber ebensogut in andern als zu Krankentweeken dienenden Gebäulichkeiten sich geltend machen können, das Hospitalbrandgist zu erzeugen, oder doch seine Verbreitung zu befördem im Stande sind. Zu solchen Schädlichkeiten, die zeitweilig in Räumen, welche Kranke mit Wunden beherbergen, auftreten, rechnete man von jeher die Ueberfüllung derselben. Dabei hat man aber die l'eberfullung mit Kranken überhaupt und die l'eberfullung mit solchen, die eiternde Wunden haben und unter letzteren die Zahl derjenigen, die schlecht eitern, zu unterscheiden, da es für die Luft eines Krankensaals nicht gleichgültig ist, ob in denselben 19 nicht eiternde Kranke und 1 Eiternder, oder 19 Eiternde und 1 Nichteiternder liegen, und ein schlecht Eiternder den Saal mehr zu verpesten pflegt, als zehn gut Eiternde. Diese Unterscheidung ist meines Wissens in statistischen Zusammenstellungen behuts Lösung derartiger Fragen noch nie gemacht worden, und doch ist sie von erheblichem Belang. v. Pitha gibt nur im Allgemeinen an. dass die Hospitalbrandepidemie im Prager Krankenhause vom Jahr 1850 zu einer Zeit verlief, wo dasselbe am wenigsten überfüllt war und grade die chirurgische Abtheilung die niederste Krankenzahl seit 3 Jahren hatte, während im Jahre 1848 die chirurgische Abtheilung mit sehr zahlreichen und schwer Verwundeten in hohem Grade überfüllt gewesen ei, ohne dass sich damals eine Spur von Hospitalbrand gezeigt hätte. Fischer beschränkt sich darauf, das Auftreten des Hospitalbrandes in einem Zimmer, das den ganzen Sommer über leer gestanden hatte und gründlich gereinigt und angestrichen worden war, kurze Zeit, nachdem man wieder angefangen hatte, es theilweise zu belegen, zu konstatiren. Groh erwähnt ausdrücklich, dass bei der Hospitalbrandepidemie, die er in Brandeis im Jahre 1851, in dem als Spital eingerichteten früheren

kaiserlichen Schloss daselbst beobachtete, die luftigen von schönen Gärten umgebenen Krankenzimmer stets eine größere Zahl leerer Better aufzuweisen gehabt hätten, auch keinerlei schwere Krankheitsformen sondern meist solche Kranke, welche in dem angrenzenden schönen Park den Tag zubringen konnten, vor Ausbruch der Nosokomialgangrän enthielten. Gleiches berichten verschiedene andere Beobachter, während nut einige wenige und unter ihnen Pirogoff, auf Grund ihrer Erfahrunger an der Ansicht festhalten, dass der Hospitalbrand "ein von der Anbäufung der Kranken mit eiternden Wunden entstehendes Produkt der Hospitalkonstitution sei."

8. 255. Um eine exaktere Beweisgrundlage als bisher zur Entscheidung dieser Frage zu gewinnen, habe ich den täglichen Kran-kenstand der Heidelberger chirurgischen Klinik im J. 1867 (in welchem der Hospitalbrand am stärksten daselbet hauste) auf eine Jahres tabelle eingetragen und daraus eine Curve, welche die Krankenbewegung der Klinik in jenem Jahre graphisch darstellt, construirt. Dieser auf Tab. III verzeichneten Curve, bei welcher die Abscissenlinien die Gesammtzahl der klinischen Kranken, die Ordinaten die Jahrestage bedeuten, ist die Curve der klinischen Hospitalbrandfälle desselben Jahres beigesellt 1). Aus der Vergleichung der beiden Curven ergibt sich, dass in demselben Monat (April), in welchem der Gesammtkrankenstand der Klinik der niederste war, die Hospitalbrandfälle ihre höchste Zifter er-reichten, eine höhere als zu der Zeit (Mon. Februar), in welcher die Gesammtzahl der klinischen Kranken die höchste und zwar mehr alt 5 mal so gross als im Monat April war. Der erneuten Zunahme der Krankenstandes in den Monaten Juli, August und September entspricht keine im Verhältniss stehende des Hospitalbrandes; im September erlischt derselbe auf der Klinik sogar vollkommen, und bei der letzten bedeutenderen Erhebung der Gesammtkrankenziffer im Dezember, welche der Maximalstand des Jahres beinahe erreicht, zeigt er sieh nur noch it einzelnen sporadischen Fällen. Auch wenn man von der Vorstellung ausgeht, dass die Nosokomialgangran als ein Erzeugniss der Ueberfüllung der Spitäler, immer erst einige Wochen nach einer längere Zeit hindurch dauernden übermässigen Belegung der Räume desselben zum Ausbruck kommen dürste, wird man aus unseren beiden Curven einen Beweis sti diese Ansicht nicht herauslesen können. Denn nach dem stärksten Belag in der Mitte Februars, welcher bis Ende desselben Monats rasch unter die mittlere Belagstärke heruntersinkt, folgt erst fast acht Wochen später in rascher Entwicklung der Culminationspunkt der Hospitalbrandepidemie und eine zweimonatliche Inkubationsperiode dieser Wundkrankheit wird doch auch der rabiateste Anhänger der Hospitalgenese derselben, seiner Theorie zu lieb nicht annehmen wollen. Dessgleichen hat der hüchste Krankenstand der Sommermonate in den sich anschliessenden Wocher des September und October statt eines Steigens ein vollkommenes Aufhören und nur kurz dauerndes Wieder-Aufflackern der infectiösen Krankkeit in seinem Gefolge.

Tafel IV liefert uns für die vorliegende Frage ein analoges Ergeb-

<sup>1)</sup> Um Missverständnissen vorzubengen, bemerke ich ausdrücklich, dass diese Curve im Monat März, April und Juni von der Hospitalbrandeurve am Tab II abweicht, weil die letztere auch die ausserhalb des Spitals in der Stadt Heidelberg beobachteten Hospitalbrandfälle in sich schliesst, während bei ersterer dieselben in Abrechnung gebracht wurden.

aus dem Jahr 1866. Auch bier fällt das kurze epidemische Aufteten des Hospitalbrandes in den Monaten Juli und August mit einem om mittleren Krankenstande zusammen, ebenso wie der kurze Vorläufer weser Epidemie im April. Wollte man aber den Maximalstand, den die arankenzahl in diesem Jahre im Juni erreichte, zu der im Juli nachfolgenden Gruppe von Hospitalbrandfallen in kansale Beziehung bringen, so wurde damit wieder der erneute Ausbruch der diphtheritischen Gangran im Monat November, welcher der rapiden Steigerung des Krauken-inwachses in den beiden letzten Monaten dieses Jahres eher noch um etwas vorausgeht, nicht harmoniren. Auf der gleichen Tabelle (IV), auf welcher eine Curve filt den Gesammtkrankenstand der Klinik und eine Carve der klinischen Hospitalbrandfälle eingezeichnet sind, sehen wir eine dritte Curve eingetragen, welche das Gesammtcontingent der mit eiternden Wunden und Geschwilren behafteten klinischen Kranken in tergender und fallender Bewegung repräsentirt. Diese Curve läuft der-eingen der Gesammtkrankenzahl fast durchweg bis in die kleinsten Mancirungen binein parallel, nur hält sie sich selbstverständlicher Weise immer etwas nuter ihr. Dieses Verhältniss bestätigt die allgemeine Er-fabrung der Spitalärzte, dass unter gewöhnlichen I mständen in Friedensspitaleru ein hoher Belag mit chirurgischen Kranken überhaupt gleichbedeutend ist mit einer Anbäufung von eiternden Kranken in denselben. omit geht aus Tabelle IV (und aus Tabelle III) weiter hervor, dass anch die Leberhäufung eines Spitals mit Kranken, die eiternde Wunden baben, nicht als Ursache einer Entstehung des Hospitalbrands in demselben anzusehen ist.

- §. 256. Damit sind wir naturlich weit entfernt davon zu behaupten, eine solche Ueberfüllung für den Verlauf einer ausgebrochenen bepitalbrandepidemie gleichgültig sei Im Gegentbeil haben wir allen wund anzunehmen, dass dieselbe Anlass zu ihrer rascheren Verbreitung und längeren Dauer und violleieht auch Grund zu grösseer Intensität der Infection und Entwicklung bösartigerer Formen in den Das ist aber keine dieser Krankheit eigenthum emzelnen Fällen gibt liche Erscheinung, sondern nur die Folge ihrer hochgradigen Ansteckungs-Obigkeit einerseits und andererseits ein Beleg für die für alle tieberhatten and insbesondere die intechösen Krankheiten gemeinsam geltende Wahrsehmong, dass in hohen, luftigen Wohnungen, hei rein gehaltener Zimwelloft and Fernhaltung überflüssiger Personen aus den Krankenzimmern the Krankheiten durchschnittlich einen milderen ('harakter bewahren and einen rascheren Verlauf nehmen als unter entgegengesetzten Umdanien.
- § 257. Von anderen speziellen Hebelständen einzelner Spitaler, die sich auf Lage, Umgebung, Banart, innere Einrichtung, Latteilung und Beschaftenheit der Kranken Räume, Aufstellung der Betten, Lage und Zustand der Latrinen, Beschaffenheit des Grundes und des benützten Wassers, Handhabung der Reinlichkeit in den Kranken-Len, wie bei den Verbänden etc. beziehen, sind gleichfalls bald diese, bald jene, welche den schlechten Ruf eines Spitals begründen helfen, als genetische Momente der Nosokomialgangrän aufgeführt worden, schon Brugmans wollte den Beweis lietern, dass in niedrigen, dumpfen und feuchten Krankensälen der Hospitalbrand am ersten erzeugt werde. Marmy und Lallour bestätigen dies, indem sie in schlecht ventilir-

baren, der Sonne entbehrenden Sälen, besonders solchen, die gegen Norden lagen, dann in Souterrain-Räumen, wie in Gefängnissen und engen Schiffskajüten, in Spitalfitigeln oder Pavillons, die dicht an das Meer grenzten, ein Prävaliren des Hospitalbrandes anderen Krankenräumen gegenüber zu beobachten glaubten, und Delpech erklärte schon viel früher, dass die Krankheit im Hôtel Dieu in Paris immer zuerst in den unmittelbar über den Fluss gebauten Sälen aufgetreten sei. Fischer dagegen stellt dieser Wahrnehmung eine ganz entgegengesetzte Erfahrung gegenüber, indem er gerade in zwei niedrigen grossen, ziemlich dicht mit chirurgischen Kranken belegten Sälen, deren Luft wegen mangelhafter Ventilation öfters üblen Geruch zeigte, im 3. Stocke des Charitekrankenhauses in Berlin während der Hospitalbrandepidemie im Winter 64—65 daselbst keinen einzigen Fall von Hospitalbrand zur Beobachtung bekam.

Andere heben die niedere und eingeschlossene Lage cines Spitals, 🚙 🖘 zumal auf sumpfigem oder wenigstens feuchtem Grunde, wieder Andere die Nachbarschaft schlecht eingerichteter Latrinen und defecter Cloaken- - = röhren, welche der Abtrittjauche die Durchtränkung der Mauern gestatten, neben bestimmten Krankensälen, als Grund des Auftretens des Hospitalbrandes in denselben hervor. Hennen glaubte ihn in einer vor dem Lazareth in Bilbao gelegenen enormen Mistgrube gefunden zu haben, 🕳 🗪 auf welcher verwesende animalische Substanzen und gebrauchte Verband stücke angehäuft lagen (in denen er Pilze entdeckte), und will durch Ausräumung und Auffüllung der Grube den Hospitalbrand zum Stilletand 🎜 🗗 gebracht haben. Marmy wiederum zeiht neben der feuchten Luft sei- - F = ner Säle, das Antreiben in Verwesung begriffener Thierleichen auf den com s Bosporus an das Gestade, auf welchem sein Lazareth stand, der Mit- #1 schuld an der Entstehung der Krankheit. Gewisse Beobachtungen Del- I = pech's verleiten sogar dazu, den Rahmen der örtlichen genetischen = -Schädlichkeiten noch enger einzuschränken, insofern sie einzelnen Kran- 📨 🛎 kenbetten vermöge ihres Standorts im Krankensaale eine besondere Prädilection für die Krankheit zuschreiben. Delpech fand, dass in dence 🤝 engen Sillen des Hôpital St. Eloi in Montpellier, in welchen ausser den beiden Bettreihen an den gegentiberliegenden Wänden der Säle noch eine dritte, freistehende Reihe von Betten aufgestellt war, diese Betten = den Hospitalbrand beständig weniger häufig und weniger heftig zeigten, als die an die Wand angelehnten. Ebenso konnte er constatiren, dass Krauke, welche in den neben den Fenstern und Zuglöchern der Sale postirten Betten lagen, sehr selten von der Krankheit ergriffen wurden, während im Gegentheil Betten, welche in den Ecken der Säle und eutfernt von den Zuglöchern, also gewissermassen in einer stagnirenden Sonderatmosphäre des Krankensaals standen, gerade eine grössere Zahl sehr heftiger Erkrankungsfälle aufzuweisen hatten. Achnliche Wahrnehmungen von besonders infectiösen Betten in Saalwinkeln oder an feuchten Wänden wollen auch Andere gemacht haben, so dass Jene, welche eine Freude an neugeschaffenen Namen baben, neben einer enhospitalen noch von einer "enlecticulären" und "encubiculären" Genese des Hospitalbrandes reden können.

§. 258. Alle diese Uebelstände vermögen aber nicht — dafür bürgen die vielen sie ausschliessenden neueren Erfahrungen — aus sich heraus das Hospitalbrandgift zu erzeugen, sie setzen vielmehr dessen Anwesenheit schon voraus und sind nur die Helfershelfer seiner Verbreitung und

4

die Garanten seines längern Herrschens und seiner bösartigeren Qualifitation. Die gedrängte Aufstellung der Betten erleichtert die Uebertragung des Ansteckungsstoffs von einem zum andern, die Unreinlichkeit macht das Verbandmaterial und die Instrumente wie die übrigen Gebrauchsgegenstände der Krankenhäuser zu Trägern desselben, die Stagnation der Luft in niedrigem Raume bedingt die Ueberhäufung derselben mit dem infectiösen Medium, sofern dasselbe volatiler Natur ist, ihre Feuchtigkeit begünstigt sein Haften an den Wunden, die Nachbarschaft der Cloaken und Senkgruben vermittelt die reichliche Versorgung der Luft mit den Miasmen, welche den dort begrabenen Secreten und Auswurfsstoffen Diphtheritischer und den damit inficirten weggeworfenen Verbandstücken entströmen. Ein volatiler oder fixer Ansteckungsstoff specifischer Natur muss aber präexistiren, sonst kann dieser ganze Hülfsapparat seine

Wirkung nicht entfalten.

F3\* - -

Ich bin weit entfernt davon, die Bedeutung dieser sanitären Missstände der Spitäler für die Nosokomialgangrän wie für alle übrigen infectiösen Wundkrankheiten zu unterschätzen. Im Gegentheil, ich glaube, dass dieselben noch lauge nicht gentigend erforscht und analysirt wur-den. Wenigstens auf exactem Wege geschah es meines Wissens bis-ber nicht. Dieser Weg ist aber der einer klinisch-statistischen Untersuchung über den jeweiligen Antheil, welchen die einzelnen Krankenräume eines Spitales, wie die einzelnen Betten an dem jährlichen Contingent der Wundkrankbeiten nehmen, mit Rücksicht auf ihre Situation und ihre nächste Umgebung, wie auf die Zahl und Aufstellung der Lagerstellen, deren Auordnung zu den Fenstern, Thüren, Wänden, Aborten und Leibstühlen, ihre Belagsweise etc. etc. Ich habe seit 2 Jahren diesen Weg der Untersuchung auf meiner Klinik eingeschlagen und darf mir jetzt schon manche werthvolle Aufschlüsse für die angeregten Fragen davon versprechen. Wenn dieselben auch für den Hospitalbrand bisher noch zu keinem Ergebniss führten, weil ich erst wenige Fälle von Wunddiphtheritis auf der hiesigen Kiinik erlebte, so will ich doch nicht unterlassen, auf Tafel V eines der von mir benützten tabellarischen Jahres-Formulare für ein Krankenzimmer anzufügen, einmal weil dasselbe das Nebeneinandervorkommen verschiedener accidenteller Wundkrankheiten, wie des Erysipels, der Diphtheritis und septischer Entzündungsprocesse zu illustiren geeignet ist, und dann, weil ich die Adoptirung dieser für Actiologie und Therapic gleich wichtigen Zimmertabellen zu umfassenderen and gleichartigen klinischen Studien über die chirurgischen Infectionskrankheiten allen Collegen dringend empfehlen möchte.

Solche graphisch-statistischen Tabellen hängen in jedem Zimmer oder Saale meiner Klinik. Letztere sind selbstverständlich numerirt, ebenso sind aber auch alle Krankenbetten meiner Klinik mit Nummern verschen und zwar mit fortlaufenden, so dass ein Bett, wohin immer es gelegentlich zu stehen kommen mag, stets wieder zu erkennen ist. Als Regel gilt freilich, dass die Betten ihren einmal occupirten Platz in demselben Zimmer und in der gleichen Reihenfolge beibehalten. Die Plätze, auf denen die Betten stehen, sind selbst auch mit Nummern verschen, die auf dem Zimmerboden am Fussende des Betts angebracht sind, um den Einfluss des Standorts im Zimmer unabhängig von dem speciellen Bett prüfen zu können. Auf dieser Grundlage sind nun die einzelnen Tabellen construirt. Jede derselben stellt eine Zeichnung dar, welche genau die Form des betreffenden Zimmers wiedergibt und auf welcher der Cubikinhalt desselben angemerkt ist. Die Thüren und Fenster sind in richtig

proportionirter Breite eingezeichnet, ebenso die Oefen und Ventilationsöffnungen an den betreffenden Stellen augedeutet. In dem Rahmen der Zimmerzeichnung, welche ausserhalb der Wandstriche die Himmelsrichtung und die angrenzenden Localitäten angegeben enthält, sind in Ge-stalt länglicher Vierecke die numerirten Betten auf ihren genan abgemessenen ebenfalls numerirten Standorten eingetragen. An der rechten oder linken Langseite jedes Bettrahmens, ausserhalb desselben, werden nun die vom Beginn bis zum Schluss eines Jahres in demselben aufgenommenen Kranken, ausschliesslich durch die Diagnose ihrer Krankbeit und ihre Protokollnummer bezeichnet, unter einander eingeschrieben. Daneben wird nur noch bemerkt, wann der Kranke, sei es durch Austritt, sei es durch Transferirung von dem betreffenden Bette weggekommen, und in welches andere er in letzterem Falle transferirt wurde. lunerhalb des Bettrahmens dagegen wird vom Tage des Eintritts jedes Kranken bis zu dem seiner Entlassung aus dem bezeichneten Bette, mittelst sehr einfacher Zeichen notirt, ob seine Krankheit ohne Eiterung verlief (0), ob eine solche minimale ( ), mässige ( ), reichliche ( ) oder sehr reichliche ( ) zugegen war, und von wann bis wann sie in dem einen oder andern Grade anhielt. Die Qualität der Eiterung wird, wenn dieselbe gut ist, durch kein besonderes Zeichen, wenn sie aber schlecht ist, durch inen durch die Längstriebe geführten Querstrieb (†, ††, ††) ausgedrückt. Die accidentellen Wunderkraukungen werden in jedem einzelnen Falle durch die ihrer Bezeichnung entsprechenden grossen Anfangsbuchstaben mit dem Tage ihres ersten Auftretens und ihrer Dauer neben den Zeichen für die Eiterung kenntlich gemacht. Die Zeichen für die Wundkrankheiten finden sich auf der Tabelle oben erklärt. Beispielsweise nur erwähne ich hier, dass ein E = Erysipel, ein S = Septicaemie (Ph. s. Phlegmone septica), cin P = Pyanne, ein D = Diphtheritis (und ein G. d. = Gangraena diphtherica), ein C = Croup u. s w. bedeutet. Sehr starke Eiterung ist eine solche, welche des Tags einen mehrmaligen Verband erfordert, als minimale und zwar schlechte ist die Secretion jeder nicht per primam beilenden Wunde in den ersten 1-2 Tagen, als schlechte speciall so lange, bis sie sich gereinigt hat, aufgeführt. Das Lebrige lässt sich aus der hinten angeschlossenen Tabelle des Zimmers IX meiner Klinik für das J. 1872 selbst entnehmen. Dieselbe gibt ein übersichtliches Bild von dem bygienischen Charakter, den das Zimmer in dem genannten Jahre dargeboten oder, wenn man will, welcher Krankheitsgenius in demselben, in Uebereinstimmung mit, oder im Gegensatz zu den anderen Zimmern der Klinik, geherrscht bat. Wir seben in dem Zimmer Erysipel, Pylimie und Wunderoup je i mal, leichteste Wunddiphtheritis 3 mal (zur Zeit als in der Stadt mehrere Fälle von Rachendiphtheritis beobachtet wurden) und Phlegmone septien 2 mal im Laufe eines Jahrs vertreten Es ist so ziemlich das sehlechteste Zimmer der Klinik im altesten Theile des Spitales Die westliche Wand desselben bildet an der Eeke, welche das Bett 35 aut Platz Nr. 4 einnimmt, nach Aussen hin zugleich die Wand der Latrine, in welcher bis vor Kurzem keine Röhrenleitung eingelassen war. Das Mauerwerk war daher stets von Abtrittjauche infiltrirt und die Wand feucht. Unter dem Fenster neben dem Kopfende desselben Bettes befindet sich die Senkgrube für alle 3 Stockwerke des Spitals Nichtsdestoweniger kam gerade in diesem Bett kein Fall einer infectiösen Wunderkrankung vor Bett 41 auf Standort 7 neben der Corridorthure, unter welchem eine Ventilationsöffnung sieh befindet, erschemt dagegen am schlechtesten prädicirt. Selbstverständlich lassen sich erat aus mehrjährigen Zusammenstellungen bestimmtere Schlüsse ziehen und auch das nur mit der nötbigen Reserve. Doch ist imr sehon in diesen zwei Jahren die mehrfache Wiederholung des Wundrothlaufs (mit und ahne Diphtheritis) in dem gleichen Bette, wie sein Ueberspringen auf Nachbarbetten, sofern diese mit Wundkranken belegt waren, aufgefallen. Aber nicht allein die ätiologische Forschung kann aus diesen statistischen Erfahrungen Nutzen ziehen, sondern ebenso sehr, ja fast noch mehr die prophylaktische Therapie. Auf Grund derselben habe ich des Oeftern Betten, welche ich auf der Tabelle durch viele schlechte Zeichen und Buchstaben gebrandmarkt sah, einige Zeit unbelegt gelassen oder nur mit leichten nicht eiternden Kranken belegt. Dasselbe Princip habe ich nach Massgabe meiner Tabelle auf ganze Zimmer angewendet.

Zu besserer Controlirung einer in regelmässigen Intervallen stattbidenden successiven Evacuation aller Krankenzimmer habe ich zum
Uebertluss schon im Jahr 1867 auf der Heidelberger Klinik eine grosse
Uebersichtstabelle aller Krankenräume anfertigen lassen, welche ein Jahr umfasste und in Monate und Tage abgetheilt war. Die
Zimmer waren ihren Nummern nach senkrecht untereinanderstehend einzetragen und durch fortlaufende rothe Striche die Zeit, in welcher sie
ununterbrochen belegt waren, bezeichnet. Den Zwischenzeiten, in welchen sie leer standen, entsprachen Unterbrochungen der Striche. Ein
von Zeit zu Zeit auf die vor dem Operationssaal aufgehängte Karte geworfener Blick erinnerte rechtzeitig an die Auflassung bald des einen,
bald des andern länger belegten Raumes.

Diess ist die einsache Methode, durch welche wir hoffen dürfen, in der Zukunst mehr Lieht auf die dunkeln Psade der Wundinsection in Spitalern wersen zu können und erst an der Hand so gewonnener Aufklärungen wird es gelingen, die Schleichwege der endemischen Ausbreitung des Hospitalbrandes in den Krankenbäusern aufzudecken.

Wir sind in unsern bisherigen Aussubrungen dahin gelangt, die Einwirkung eines eigenartigen Virus bei der hospitalbrandigen Erkrankung der Wunden voraussetzen zu müssen. Es fragt sieh nur, ist dasselbe ein Product der Fäulniss im Allgemeinen oder ist es ein specifischer Ansteckungsstoff miasmatischer Natur, oder ein Gift, das nur auf dem Wege der Contagion von Wunde auf Wunde sich fortvererbt. Wir können nach dem, was wir im Voransgegangenen untgetheilt haben, dem Gedanken kaum mehr Raum geben, dass die gewöhnlichen putriden Zersetzungsproducte animalischer Stoffe ohne Unterschied (wie Hirsel annimmt) den diphtheritischen Wundbrand zu erzeugen vermögen, ebenso wenig wie wir zugeben können, dass die Putrescenz des Eiters auf Wundoberflächen unter unreinlichen Verbänden, in seblechter Luft und bei Cumulation eiternder Kranker zum Hospitalbrand führe. Wäre diess der Fall, so würden wir nicht begreifen, warum die Kraukheit in schlechten überfüllten Spitälern jemals erlischt, und warum sie in gesunden mit einem Male einbricht, einige Zeit danert und dann wieder auf viele Jahre verschwindet. Der Hospitalbrand müsste eine alltägliche Krankheit sein, wenn die oberflächliche Putrescenz auf Unterschenkelgeschwüren oder der jauchige Zerfall auf Krebsgeschwüren, wenn Wundsepsis und septische Entzundungsprocesse die Vorläufer desselben bildeten; wir wurden als regelmässige Art des Eintritts des Hospitalbrandes diese l'ebergänge und niemals die plötzliche

Erkrankung vollkommen gesunder und frischer Wunden beobachten und Wunden, die mit den übelriechendsten faulenden Verbänden bedeckt und von Würmern heimgesucht sind, deren Verbanderneuerung durch viele Tage hindurch nicht stattgefunden, könnten dabei ihr frisches, reines Aussehen nicht bewahren, was doch thatsächlich nach den mannigfachen Erfahrungen aus allen Feldzügen wie aus der Armenpraxis vielfach der Fall ist.

§. 260. Auch die Ergebnisse experimenteller Untersuchungen, wie sie von O. Weber, Billroth u. A. zur Erforschung der örtlichen und allgemeinen Wirkung subcutan oder in Körperhöhlen injieirter, faulender Flüssigkeiten angestellt wurden, sind ebenso viele Beweise gegen die Entstehung des Hospitalbrandes in Folge von Infection der Wunden mit gewöhnlichen Fäulnissproducten. Mochte den Versuchsthieren faulender Eiter, Jauche, faulendes Blut oder sonstige in fauliger Umsetzung begriffene Flüssigkeiten unter die Haut oder in die Pleurahöhle gespritzt worden sein, immer entwickelte sich nur eine jauchige Abscedirung des Zellgewebes, zuweilen mit gangränösem Absterben der abgelösten Haut, septische Entzündung und septische Allgemeininfection, aber kein diphtheritischer Process und keine hospitalbrandige Zerstörung.

In beängstigender Weise habe ich selbst die Wirkung einer in die Wundgranulationen injicirten, offenbar im ersten Beginne der Fäulniss begriffenen Blutslüssigkeit bei einer Kranken beobachtet. Ich hatte derselben den oben schon angeführten Versuch der parenchymatösen Injection von tropfenweise gefrorenem und wieder aufgethautem lackfarbigem Blut (c. 3/4 Pravaz'sche Spritze) in eine gut granulirende Wunde am Vorderarm gemacht, ein Versuch, den ich einige Tage zuvor schon einmal an ihr vorgenommen und als ganz harmlos kennen gelernt hatte. Die Injectionsflüssigkeit, welche den gelösten Blutfarbstoff neben einer geringen Zahl noch erhaltener farbloser Stromata rother Blutkörperchen enthielt, war allerdings einen Tag älter als die damals verwendete, aber sie war beständig in Eis gestanden und liess nicht den geringsten Fäulnissgeruch wahrnehmen. Eine Stande nach der Einspritzung bekam Patientin einen überaus hestigen 5 4 Stunde währenden Schüttelfrost mit einer Temperatur von über 40° C., während dessen sie in Schweiss gebadet Der betreffende Assistent besichtigte kurz darauf die Wunde und fand bei sorgfältigster Abnahme des Verbandes, dass dieselbe in unzähligen Tropfen Blut auf die Oberfläche austreten liess, so dass sie förmlich Blut schwitzte. Er steigerte die Transspiration der Kranken durch Verabreichung eines Sudoriferum und am folgenden Tage war die Kranke wieder so wohl wie vorher, hatte kein Fieber und konnte das Bett verlassen. Das Aussehen der Wunde war wie vor dem Versuch vollkommen rein und die Granulationen nicht collabirt. Ich untersuchte an diesem Tage die lackfarbige Blutflüssigkeit wieder und konnte nur eine Spur eines fauligen Geruches constatiren. Die wiederholte Untersuchung derselben unter dem Mikroskope zeigte auf mehrere, den obersten Schichten entnommene Tropfen kein einziges zweifelloses Monaskörperchen, wohl ein ziemlich schlagender Beweis, dass Bacterien nicht ohne Weiteres als die ersten Erreger der Fäulniss zu betrachten sind, und dass das in Folge von Resorption putrider Stoffe auftretende (septische) Fieber nicht ohne Weiteres auf Rechnung in's Blut gelangter Bacterien oder Mikrosporen zu setzen ist, noch mehr aber dafür, dass der innigste Contact einfach faulenden Blutes mit einer eiternden Wunde nicht im Stande ist ihre hospitalbrandige Erkrankung zu bewirken.

\$. 261. Wir sind somit durch directe und indirecte Grunde dazu zedrängt, einen vollkommen eigenartigen Ansteckungsstoff für ien Hospitalbrand vorauszusetzen und dieser Ansteckungsstoff erzeugt sich nur von Zeit zu Zeit und an bestimmten Orten, theilt sich dann als ein volatiler der Luft und den in ihr suspendirten Wasserdunsten mit and wird durch dieses Medium gleichzeitig auf verschiedene zu seiner Aufnahme bereite Wundflächen übertragen und entwickelt damit auf einem seiner Verbreitung günstigen Boden, der viel infectionssähiges Material enthält, eine Hospitalbrandepidemie. Aber nicht durch die Luft allein, und vielleicht gerade am schwersten durch dieses Medium, undet der Infectionsstoff seine Verbreitung; vielleicht ist er nicht selten terrestrischen Ursprungs, entsteht in stagnirendem Wasser oder erhält sich wenigstens in solchem, das geringen Abfluss besitzt, mit Vorliebe, und wird durch das Wasser, bei der Uebersptllung der Wunden oder durch feuchtwarme Ueberschläge übertragen. Am leichtesten scheint, wie wir sehen werden, seine Fortpflanzung durch zufällige Leberimpfung des Secretes hospitalbrandig erkrankter Wunden, sei es durch Instrumente oder durch Schwämme, durch Charpie oder sonstige Verbandgegenstände, durch Bettwäsche oder die Kleidung und selbst die Finger des Wartpersonals, der behandelnden Aerzte, also auf dem Wege der unmittelbarsten Uebertragung - der Contagion stattzufinden. Der Ansteckungsstoff bildet ohne Frage einen fixen, sei es körperlichen (moleculären), sei es flüssigen Bestandtheil des Wundsecrets.

Damit ist die Annahme einer Verbreitungsfähigkeit desselben durch die Luft wohl vereinbar, da die volatile Eigenschaft eine gastörmige Beschaffenheit nicht als conditio sine qua non voraussetzt, sondern es wohl gestattet, ihn in feinster flüssiger Vertheilung oder in minimalsten körperlichen Dimensionen in der Luft suspendirt sich zu denken. Wir die wir den Hospitalbrand als Gangraena diphtheritica auffassen und selbst minimaldiphtheritische Erkrankungen nur als niederste Grade des Hospitalbrandes ansehen, erkennen in dem diphtheritischen Ansteckungsstoff auch denjenigen des Hospitalbrandes. Wie die Diphtheritis der Schleimhäute periodisch ihre Epidemieen macht, wie es das Erisypel, das Puerperalfieber, die Cholcra, die Ruhr, selbst der Typhus thut, so constatiren wir es auch vom Hospitalbrand. Alle die genannten infectiüsen Krankheiten haben zu gewissen Zeiten in verheerender Weise neben den schwersten Hospitalbrandepidemieen gewüthet. Damit soll nicht gesagt sein, dass dieselben alle den gleichen Ansteckungsstoff mit einander gemein haben. Vielleicht liegen aber die Miasmen dieser verschiedenen Krankheiten nicht sehr weit auseinander, vielleicht sind sie nur Varianten eines und desselben schädlichen Agens, jedenfalls stehen die Wiegen ihrer Geburt nahe beisammen, und zwischen einzelnen derselben besteht nicht bloss eine Verwandtschaft, sondern geradezu eme Identität der localen pathologischen Processe, wobei man nur die Verschiedenheit des anatomischen Bodens, auf dem sie sich entwickeln, in Rechnung bringen muss. So ist der diphtheritische Charakter der Entzundung der Schleimhaut des Uterus und der Scheide bei Puerperalfieberkranken längst constatirt, so die büsartigste Form der epidemischen Ruhr längst als eine "diphtheritische" erkannt, und auf diphtheritisch-nekrosirende und verschwärende Localprocesse auf der

Darmschleimhaut bei Cholera von Virchow, Pirogoff u. A. wiederholt hingewiesen worden. Man kann wohl dagegen einwenden, dass hier Combinationen der verschiedenen Infectionskrankheiten und selbst ihrer Ansteckungsstoffe unteremander vorliegen, wie sie besonders in Kriegen, wo die Bedingungen der Verbreitung für alle gleich glustig sind, sehr gut denkbar wären. Doch spricht hiegegen eine Erfahrung, welche ich selbst im September 1870 im Feldlazareth in Nancy machen konnte, derzufolge die Aufuahme einiger Ruhrkranker in das mit vielen sehwer Verletzten belegtes Spital mit böchster Wahrscheinlichkeit das Signal zum Ausbruch des Hospitalbrandes gab. In dem genannten, trefflich ven tilirbaren Lazareth fehlten leider, da es zu einer Tabaksfabrik bestimmt war, die Latrinen, deren Herstellung bei der Widerwilligkeit des französischen Ingenieurs und des französischen Fabrikleiters, wie des mit der Ausleerung betrauten französischen Personals mir auf's Aeusserste erschwert wurde. Ich richtete Röhrenleitungen mit Tonnen ein, die auf den kleinen für den Tabak bestimmten Wägen weggeführt werden soll ten, wenn sie vollgefüllt waren. Aber nicht selten liefen die Tonnen Stunden lang über, und wiederholt rannen die Röhrenleitungen, dann mussten wieder Nachtstühle und Bettschüsseln henutzt werden. Zu derselben Zeit kamen eines Tags in später Abendstunde c. 25 Kranke, welche in andern Spitälern keine Aufnahme mehr finden konnten, und von welchen die Hälfte Ruhr- und Typhuskranke waren, au und mussten, obgleich es strenges Princip war, unser Lazareth von solchen Kranken frei zu balten, einen Tag lang in einem his dahin nicht belegten Saale beherbergt werden. Die Dejectionen dieser Kranken wurden in die im Hofe befindlichen, leider nicht immer reinlich gehaltenen Cloaken geleert und bald darnach trat in dem diesen Cloaken zunächst gelegenen Saale der erste schwere Hospitalbrandfall auf. Später wurden auch unsere Verwundeten zeitweilig von Ruhr ergriffen und es zeigten sich weitere leichte Wunddiphtheritiden, deren Verbreitung durch die energischsten Gegenmassregeln verhindert wurde. Dieses verblindete Auftreten des Hospitalbran des mit Rubr, Typhus und Cholera, oder, wie Andere wollen, dieses Austreten des Hospitalbrandes unter dem Einflusse des Rubr-, Typhus-oder Choleramiasmas haben Pirogoff, Marmy, v. Pitha und die verschiedensten deutschen Chirargen in dem böhmischen und Main Feldzuge 1866 wie in dem deutsch französischen Kriege sestgestellt. v Pitha constatirte ausserdem, dass im J. 1833-34 im Prager Spital neben der verheerendsten Puerperalfieberepidemie der furchtbarste pulpose Hospitalbrand auf der chirurgischen Abtheilung herrschte, und dass der gleiche Paralfelismus bei jedem folgenden Ausbruche dieser Krankheit bemerklich war, und im verflossenen Frühjahr (1872), als das Puer peralficher auf der Gebärabtheilung des hiesigen Krankenhauses epide misch wurde und unsere schlechten Latrinen und die Spitalsbettwäsche die infectiosen Wochenflusse aufnehmen mussten und täglich Sectionen von Puerperaltieberleichen im pathologisch-anatomischen Institut gemacht wurden, dessen Sectionszimmer leider unter chirurgischen Krankensälen liegt, da zeigten sich diphtheritische Wunderkrankungen auch auf meiner Klinik, welche indessen glücklicher Weise leicht und vereinzelt blieben

Auch vom Wiener Krankenbause gibt v. Pitha aus dem J. 1869 an, dass damals neben der Cholera und einer sehr verderblichen Puerperalfieberepidemie der Hospitalbrand daselbst epidemisch gehaust habe.

§. 262. Um auch dieser Frage gegenüber zu exacteren statisti sehen Resultaten zu gelangen, hat der um unsere Wissenschaft so boeb verdiente versterbene () Weber mit vielem Aufwand von Mithe und Arbest zwei vergleichende Tabellen aus dem Jahre 1866 construirt, von denen die erste (auf Tafel VI) neben dem fortlaufenden Gesammtkrankenstand der Heidelberger Klinik und der Gesammtzahl eiternder Kranker derselben, alle Fälle von Septicämie und Pyämie, alle solchen von Erysipel, die Phlegmonen der Klinik und die phlegmonisen Entzundungen des Ambulatoriums in ebenso vielen von einander unterschiedenen Curvenbeziehung-weise Treppenzeichnungen enthält Diesen Curven habe ich unsere Hospitalbrandeurve vom gleichen Jahre hinzugefügt. Intersebeidung dieser 7 Curvenlinien nach ihrer Bedeutung bieten die aat der Tafel gegebenen Erklärungen den Schlüssel. Auf Tafel VII hat U. Weber nach Angabe der chirurgischen Kliniker von Zürich und Bael, des medicinisenen und geburtsluttlichen Klinikers von Heidelberg, der pitalsarzie von Carlsrine, Mannheim und Darmstadt und der Mehrzahl ter praktischen Aerzte von Mannheim 1) alle Erysipel-Falle der Klinik Heidelbergs, Zürichs und Basels, der Spitäler Mannheims, Carlsruhes und Darmstadts, wie der Stadt Mannheim und Stadt Heidelberg vom Jahr 1846 tabellarisch zusammengestellt und dadurch dreizehn Curven gewonnen, welche den Gang des Erysipels in jenen sieben Städten im genannten Jahre übersiehtlich darstellen. Von drei Städten (Carlsruhe. Mannheim und Heidelberg) sind Vergleichungen der nosokomialen und der in Privatwohnungen vorgekommenen Rothlauf Erkrankungen ermögbeht. Die gestrichelt gezeichneten Curven oder Treppenlinien bedeuten die Gesammtsumme der in Spitalern und Privathäusern der gleichen Stadt beobachteten Fälle.

Diesen Eryspelcurven, welche das gleichzeitige Verhalten der Rose a den über ein größeres zusammenhängendes Territorium zerstreuten städten prüfen und die Frage nach dem epidemischen Charakter derselcen beautworten sollen, ist noch eine Curve aller Puerperaltieberfälle der Entundungsanstalt in Heidelberg aus dem Jahre 1866 beigefügt und ich abe in die Rubrik der Heidelberger chirurgischen Klinik die daselbst echachteten Hospitalbrandfälle des gleichen Jahres nachträglich eingesten. Diese beiden Tabellen siud das letzte Vermächtniss aus der Hand beines unvergesslichen Lehrers O. Weber und ich erfülle nur eine vor Jahren übernommene Pflicht, indem ich sie als Schlussstein des literarischen Denkmals, das er sich selbst in unserer Wissenschaft gesetzt, an besem Orte niederlege. Sie bezeichnen die Richtung, welche sein forschender Geist in den letzten Jahren seines Lehens eingeschlagen, um der siebersten, wenn auch mühevollsten Bahn, der Erkenntniss des besens der infectiösen Wundkrankheiten näher zu kommen und diese siehtung war auch mir Vorbild für die in dieser Arbeit geführten eige-

en statistischen Untersuchungen.

Aus Tafel VI geht hervor, dass in dem Zeitraume von Mitte Mai in Mitte August und dann wieder im Monat November und December, wiedelt das Erysipel als die Wunddightheritis und diphtheritische Ganzein, die Pyämie und Septieämie, wie die Phlegmonen in so ziemlich zientzeitiger Steigerung ihren höchsten Stand erreichten und zwar keineswegs, wie sehon herührt, in geradem Verhältniss zu der Gesammtzahl der Kranken und in specie der eiternden Kranken der Klinik.

<sup>11</sup> Allen diesen Herren Collegen glaube ich im Sinne des Verstorbenen, wie im Nu ein der Wissenschaft den warmsten Dank für die gef Mittheilung ihren Beobachtungsmaterials hier ausdrücken zu sollen und freue mich, damit eine langet vertallene Schuld endlich abtragen zu können

282 Hoine.

Tafel VII dagegen lehrt uns, dass das Ervsinel in allen den genannten Städten, also in einer Südwestdeutschland und einen angrenzenden Theil der Schweiz umfassenden Verbreitung, in den Sommermonaten jeues Jahres fürmlich epidemisch auftrat und in den andern im Juli seine grösste Intensität zeigte, ferner dass, wenn wir die gemeinsame Curve der Erysipelfälle der Klinik und derjemgen der Stadt Heidelberg ins Auge fassen, die grösste Anhäufung der erysipelatösen Wunderkrankun gen mit denjenigen der diphtheritischen zeitlich zusammentrifft, und end lich, dass anch das Puerperaltieber, mit einem kurzen Vorsprung vor dem Hospitalbrand, seine meisten Erkrankungsfälle in den Sommermona ten aufzuweisen hatte und im November und December, nachdem das Erisypel schon-tiberall nahezu erloschen war, nochmals in Gemeinschaft mit dem Hospitalbrand eine beträchtliche und vollkommen parallel laufende Exacerbation erfuhr. Leider war es mir nicht moglich, ähnliche vergleichende Zusammenstellungen der Hospitalbrandtalle aus den verschiedenen Nachbarstädten Heidelbergs zu gewinnen; es scheiterte dies vor Allem an der bis dato noch viel zu grossen Divergenz der Anstehten über das, was Hospitalbrand, was Wunddiphtheritis und was einfach eine unreme Wunde zu nennen ist. Doch zweifle ich nicht, nach dem, was ich über ein gleichzeitiges epidemisches Auftreten der Rachendiphtheritis in den genannten Städten weiss, dass auch der Hospitalbrand sein Contingent zu diesen diphtheritischen Erkrankungen gestellt haben dürfte. Wenn nur emmal im Anschluss an die bier gemachten Anfänge die Statistik der infectiosen Wundkrankheiten an allen Spitälern und in den verschiedensten Städten nach einer gemeinschaftlichen Methode betrieben werden wird, dann wird aus der Vergleichung der einzelnen Tabellen der epidemische Charakter derselben noch klarer als bisher zu Tage treten. Soviel aber steht bereits fest, dass der Hospitalbrand mit dem Puerperalfieber, den Rachendiphtherieen, der Ruhr, der Cholera und den infectiösen Erysipelen gemeinsame Epidemicen macht, und dass sein Ansteckungsstoff demjenigen dieser Krankheiten zum Mindesten sehr nahe verwandt ist, während er auf der anderen Seite in Folge seiner gewöhnlichen Verbindung mit putriden Zersetzungsprocessen sehr hänlig nebes Pvämie und Septicamie und septischen Entzundungsformen concountirend einbergeht.

§. 263. Wir reden somit von einem Hospitalbrandmiasma, als einem "durch die Luft übertragbaren und wahrscheinlicher Weise moleculären Ansteckungsstoff, der die Wunden direct inheirt," nicht aber von einem Miasma im Sinne jener, welche sich darunter perniciöse, der Luft beigemengte Gase deuken, die durch die Respirationswege, oder gar durch die Ilaut in den Organismus aufgenommen zuvörderst das Blut in fieren und dadurch erst krankhafte Veränderungen au einer Wunde bedingen. Wir kennen desshalb auch kein "Hospitalfieber", welches "eine Intoxication des Blutes solcher Kranker mit Hospitalbrandgift wäre, die keine eiternden Wunden besitzen," sondern wir haben aus allen unseren Ertahrungen die l'eberzeugung gewonnen, das der Organismus eines Hospitalbrandkranken erst dann zu leiden beginnt, wenn die locale Affection der Wunde zur Entwicklung gekommen ist. Mit der Annahme einer miasmatischen Entstehungsweise des Hospitalbrandes darf man aber nicht die Vorstellung verbinden, dass in gewissen Zeiten die ganze Atmosphäre eines Landes sich durch Einwirkung eines schlechten Gemus epidemieus mit dem Miasma erfülle, von dem man nicht weiss, von wannen es kommt und wohin es geht. Die grössten

and verbeerendsten Epidemieen pflegen aus kleinen Herden hervorzugehen and erlangen ibre Bedeutung erst durch besondere ihrer Verbreitung gunstige Constellationen, mögen diese in der Beschaffenheit der Luft oder im Menschenverkehr oder in was immer bestehen. Von einem solchen localen Herde aus, in welchem ein specifischer Ansteckungsstoff sich eracogt, werden die Keime der Infection, mit Hülfe jener accidentellen Einflusse, bald in dieser, bald in jener Richtung ausgestreut. Dadurch entsteht eine Reihe neuer localer Ansteckungsherde, so dass man von jeder grosseren allgemeinen Epidemie getrost behaupten kann, dass sie nur eine Kette kleinster Local-Epidemieen darstelle. Irgendwo erhalten sich solche lucale Infectionsherde fort und fort und es steht nicht zu hoffen, dass ein specifischer Infectionsstoff einmal vollkommen verschwinde; es bedarf nur neuer günstiger Momente zu seiner Verbreitung um aus den unter der Asche glimmenden Funken ein neues Feuer anzufachen; desshalb erlebt man es sehr häufig, dass eine Hospitalbrand epidemie in einem und demselben Hospitale sieh periodisch wiederholt, oder wenn sie bereits erloschen scheint, in einzelnen sporadischen Nachthelern immer auf's None ihre Tendenz wieder aufzuleben kundgibt Daraus erklart sich auch, dass die Krankheit an denselben Kranken so geme ihre Recidive macht. Desshalb macht man auch nicht selten die Nahrnehmung, dass in einer und derselben Privatwohnung, und in einer und derselben Familie Jahr und Tag, nachdem Todesfälle von Rachen-dipatheritis darin vorgekommen, plötzlich eine neue dipatheritische Ertrankung auftaucht. So geschab es dem einzigen einfährigen Kinde b Weber's, das ein Jahr nach dem Tode seines Vaters in der gleichen Wohning von einer tödtlichen Angina diphtheritien ergriffen wurde, und tanhehe Beispiele witsste ich noch mehrere aus meiner Erfahrung zu

Allerdings ist es meist sehr schwer, den einzelnen Ausgangspunkten ther jeweiligen erneuten miasmatischen Luftverderbniss im Grossen wie m Kleinen auf die Spur zu kommen. Man hat freilich auch noch nicht erostlich genug darnach geforscht. Nur vereinzelnte Angaben der Autoren geben uns hierüber Andeutungen. So erwähnt Curtis (vergi. Hoselis Hdb. d. hist geogr. Path.), dass, als der Hospitalbrand im J. in dem sehr reinlichen und gut ventilirten Marinehospital in Madras authrach, in Folge kurz vorhergegangener Ueberschwemmungen die Luft in der von Sumpfen eingenommenen Umgebung desselben in böchet auffallender Weise mit fauligen Exhalationen geschwängert war, und Chambott berichtet, dass man "als die Ursache des im Hospital zu Dunsuchen herrschenden Hospitalbrandes ein in der Tiefe eines benachbarten Grandstücks stagnirendes Wasser, nachzuweisen vermochte, was sich dadurch als richtig herausstellte, dass die Epidemie nach der Trockenlegnog jenes Grundes nachliess; ferner fithrt Bubilier das endemische interrschen des Hospitalbrandes im Militarhospital in Toulon darauf antek, dass in Folge mangelhafter Emrichtung der Latrinen und verseinter Anlage der Kirchhöfe die Lust in dem von hohen Häusern einstechlossenen Spitale stets mit fauligen Zersetzungsproducten geschwängert war.

§. 264. Ob klimatologische Verhältnisse, ob die Jahreszeit, die Witterung, ob kalte oder warme, feuchte oder trockene Luft die Aufnahme des Infectionsstoffs aus solchen neu entstandenen oder halb erloschenen Infectionsherden in die Atmosphäre un terstuzen, ist Gegenstand einer grundlichen Erörterung geworden und

Whitha u. Billroth, Chirargie, Bd. I. H. Abth. 1. Heft. 19

die Meinungen der Schriftsteller widersprechen sich in diesem Punkte mehr noch als in jedem anderen. Factum ist, dass in den uns vorliegen-den Berichten über Hospitalbrandepidemicen keine Jahreszeit, ja kein Monat unvertreten erscheint. Der Eine erlebte seine Epidemie im strengsten Winter, der Andere im heissesten Sommer, der Dritte bei ununterbrochenen Regengüssen, der Vierte bei ausnehmender Trockenheit der Luft. Unsere Tabellen zeigen die Epidemie der Jahre 1865-68 in Heidelberg bald im Sommer, bald im Winter, bald im Frühjahr in ibrem Zenith. Desshalb hielt ich es auch für überflüssige Mühe genaue meteorologische Notizen über Barometer- und Thermometerstände, Windrichtung, Schnee oder Regen etc., sowie hygrometrische Befunde, welche Tag für Tag jenes 4jähr. Zeitraums betreften, mir zu erwerben und sie hier zur Vergleichung mit dem Gange unserer Epidemie einzuschalten. Die diessbezüglichen Mittheilungen Fischer's liefern kein verwerthbares Wenn man vollends dazu nimmt, dass der Hospitalbrand Ergebniss. unter allen Breitegraden gekannt und gefürchtet ist, so darf man mit Entschiedenheit den Satz aussprechen, dass die Entstehung des Hospitalbrands oder der Wunddiphtheritis weder von einer niederen noch von einer hohen Temperatur, weder von grossem noch von ge-ringem Luftdruck abhängig ist und daher in jedem Monat des Jahres und bei jeder Witterung auftreten kann. Dagegen lässt sich nicht ganz in Abrede stellen, dass plötzlich eintretende hochgradige Temperaturschwankungen (auf weiche Groh Gewicht legt) und rasche Witterungswechsel, besonders rapide Uebergänge von grosser Feuchtigkeit (vielem Regen) zur Trockenheit in Folge intensiver Wärmeentwicklung und umgekehrt schnelles und tiefes Sinken der Temperatur bei feuchter Luft eine Epidemie rascher in Fluss zu bringen und ihren Charakter zu verschlimmern vermögen. Das glaubten Dussaussoy, Brugmans, Gerson, Groh, Fock und manche Andere aus ihren Beobachtungen entnehmen zu können, und diese Annahme scheint auch mir nicht ganz grundlos zu sein. Es ist wohl denkbar, dass die Wunden durch die plötzliche Entzichung von Wärme oder durch die Steigerung ihrer Eigentemperatur, durch momentane Austrocknung oder durch Herabsetzung der Verdunstung an ihrer Oberfläche in gereizten Zustand versetzt und dadurch zur Infection prädisponirt werden. Gehen ja manche Aerzte so weit, unter Läugnung des specifischen Infectionsstoffs der Wundund Schleimhautdiphtherie in solchen Einflüssen die einzigen Ursachen der diphtheritischen Entzhudung zu erblicken. Oder aber wir müssen annehmen, dass dem Boden, auf welchem ein Privat - oder Krankenbaus steht, der diphtheritische Ansteckungsstoff irgendwie einverleibt ist, dass er dann in Folge starker Durchfenchtung desselben gelöst oder aus verwesenden animalischen Bestandtheilen leichter entwickelt, und nun entweder dem Brunneuwasser zugeführt und durch die Wundflächen importirt wird oder dass er mit dem steigenden Grundwasser an die Oberfläche gelangt und hier bei rasch folgender Verdunstung von der Luft aufge-nommen und an dem Ort der Infection abgesetzt wird. Ebenso hat die Vorstellung viel Plausibles für sich, dass bei einer mit dem Hospitalbrandmiasma geschwängerten feuchten Luft eine rapide Temperaturabnahme die Wasserdunste condensirt und ein Niederschlagen derselben mitsammt dem Ansteckungsstoff auf entblösste Wundflächen bewirkt oder eine Ablagerung des letzteren auf den Verbandstücken herbeiführt und mit Hülfe dieser eine Wundinfection bervorruft.

S. 265. Von viel grösserer Bedeutung als diese missmatische Ver-

weitungsweise des diphtheritischen Ansteckungsstoffs durch Lust und Wasser ist aber die Verbreitung desselben auf dem Wege der Contagion, und wenn es jetzige Geptlogenheit ist, den Hospitalbrand als eine miasmatisch eontagiose Wundkrankheit zu bezeichnen, so mochte ich lieber, sofern der Nachdruck auf das erste Wort gelegt werden soll, denselben eine contagios-miasmatische Krankheit nen-den. Es kommt freiheh am Ende wenig darauf an, welches Medium enen Austeckungsstoff an seinen vom Schicksal bestimmten Ort befördert, wenn es sich dabei um keine Veränderung in der Zusammensetzung der inticirenden Materie handelt. Ich halte desshalh den alten Streit, oh der Hospitalbrandvirus ein Miasma oder ein Contagium darstellt, abgesehen von den daraus abgeleiteten therapeutischen Folgerungen, für ziemlich mitssig. Wir wissen, dass das Hospitalbrandgift in der Hospitalbrandauche und im diphtheritischen Wundsecret in fillssiger oder fester imolecularer) Form enthalten ist und mit demselben am leichtesten übertragen wird, erkennen aber vollkommen an, dass es auch von der Luft oder dem Wasser mit fortgerissen und in grösserer Distanz erst zur Entfaltung seiner Wirkung abgesetzt werden kann.

Freilich ist auch die contagiöse Wirksamkeit der Hospitalbrandjauche bestritten worden und es gibt selbst heutzutage noch Chirurgen, welche den Hospitalbrand für ein rein ürtliches, durch Verküblung oder wie W. Thomson'i meint, durch das ranzige Fett alter zum Verband benützter Salben hervorgerutenes Leiden halten, und wieder Andere, welche, ohne eine andere Erklärung für die l'athogenese der krankbeit zu wissen, in blindem Eifer die Contagiosität derselben auf s. Hartwackigste bekämpfen, obgleich die Beispiele von zweifellos erwiesener Lebertragung des Giftes von einer Wunde auf die andere, und von einen Kranken auf seinen Bettnachbarn etc., welche in der Literatur niedergelegt wurden, bereits so zahlreich sind, dass es Eulen nach Athen tragen biese, wollte man es sich zur Aufgabe machen, ihre Zahl noch um einige zu vermehren. Ich beschränke mich desshaib darauf, die unzweiteutigsten derselben zu reproduciren, weil sie in ihrer Vereinzelung in den verschiedenen Hospitalschritten dem Gedächtniss nur zu leicht

mmer wieder entfallen

Fischer berichtet, dass ein Kranker seiner Charite-Abtheilung, welcher einem audern von Hospitalbrand ergriffenen beimlich aus Mitleid dessen schmerzhattes Geschwitz reinigte, sich an einer excoriirten Stelle somer rechten Hand unt Hospitalbrand inficirte. Derselbe steckte sodann ant dem Secrete seines eigenen Aufangs verheimhehten Hospitalbrandeschwittes noch einen andern Kranken an einer gequetscht gerissenen Wande des Handrückens (gleichfalls durch unbefügtes Verbinden desselbeu) in so intensivem Grade an, dass die pulpose Form sich ent-Der erst ergrufene Kranke war einbekanntermassen von seinem Arate, der ihm eines Tags auf der Rückkehr vom Verbande der bospitalbrandigen weiblichen Kranken, ohne zuvor seine Hände und Intramente gereinigt zu haben, den Verband erneuerte, inficirt worden. Grah erzählt einen Full von einem Soldaten, der an einem vereiterten und von Hospitalbrand befallenen Bubo litt, dass derselbe eines Nachts her eigener Vorundine des Verbandwechsels eine zufällig entstandene kleine Risswunde seines rechten Zeigefingers mit Hospitalbrandsecret in Berührung brachte und in Folge davon Entzündung, phagedänische Illee-

<sup>1)</sup> Vgl. Camatatt's Jahresbericht 1864.

ration und Verjauchung der Weichtheile seines Fingers bekam, die dessen Verlust herbeiftherte. Lallour theilte ein ganz ähnliches Erlebniss vom Bord eines mit Hospitalbrandkranken überhäuften Transportschiffes mit, das ihn selbst betraf. Er verletzte sich bei Unterbindung eines blutenden Gefässes in einer hospitalbrandigen Wunde durch einen kleinen Knochensplitter an seinem linken Mittelfinger. An der Stelle der Verletzung entstand nach 2 Tagen eine Pustel mit entzundetem Hof, diese brach auf und ging in Ulceration über, welche am 5. Tag durch einen pulpös-membranösen Belag und die um sich greifende Zerstörung, die tiber das ganze letzte Fingerglied sich erstreckte, unter hochgradiger Schwellung des Arms, sich zweifellos als Hospitalbrand zu erkennen gab. Die Heilung erfolgte erst nach Ablauf von 4 Wochen. Wie er, baben sieh auch Pouteau und Danillo, ersterer zufällig beim Verbinden hospitalbrandiger Wunden an einer Schnittwunde eines seiner Finger inficirt. Danillo constatirt auch einen Uebertragungsfall von Hospitalbrand durch seine nach dem Verbande einer hospitalbrandigen Wunde ans Verschen nicht gereinigten Instrumente, ebenso Vautier und Larrey, Boucheron und Dupuy. Clere zerstörte durch absichtliche Infection mit Hospitalbrandgift syphilitische Geschwüre und führte so deren raschere Heilung herbei. Vautier will wiederholte Infection durch die Application von Charpie, die bereits bei hospitalbrandigen Wunden benützt und wieder gewasehen worden war, beobachtet haben. Ollivier endlich gibt uns einen ganz ausstührlichen Krankheitsbericht tiber eine Einimpfung mit pulpösem Hospitalbrandsecret, die er sich absichtlich, um den experimentellen Beweis der Inoculirbarkeit des flospitalbrandvirus zu führen, in die Haut seines Oberams mit der Lanzette machen liess, und deren weitere Folgen. Es kam an den Impfstellen zur Entzündung, Pustel- und Geschwürsbildung, dann zu einem diphtheritischen Belag, darunter zu fortschreitendem Zerfall neben Röthung. Aufstülpung und Infiltration der Geschwürsränder, kurz zu allen characteristischen Erscheinungen des Hospitalbrandes, welchem erst am 7. und 8. Tage eine wiederholte energische Cauterisation ein Ende setzte. Ferner erzählt er noch einen traurigen Fall von einem Verwundeten in Xeres, welchem sein Arzt, um die in der Tiefe der Gesässgegend irgendwo versteckt sitzende Kugel zu Gesicht zu bringen, da eine Incision nicht gewagt werden durtte, einen in Hospitalbrandjauche getauchten Charpiebausch auf seine Schusswunde legte und dadurch eine solche brandige Zerstörung der Weichtheile jener Gegend hervorrief, dass allerdings die Kugel schliesslich im Hüftbein steekend geschen wurde, der Kranke aber auch bald darauf an den Folgen des Hospitalbrands zu Grunde ging.

Die Beobachtungen, in welchen der Hospitalbrand von einem Spitalsinsassen auf seinen Nebenmann im Nachbarbett sich fortpflanzte und so fort, bis in manchen Fällen alle Kranken eines Krankenzimmers oder Krankenhauses (vide Marmy, Höpital Canlidjé) der Reihe nach von demselben ergriffen waren, sind vollends Legion, von den ersten genauer beschriebenen Mittheilungen Brüninghausen's aus dem J. 1800 an, welcher am dritten Tage nach dem Auftreten des ersten Hospitalbrandfalls in seinem Militärspitale sehon die Austeckung des nebenan, um zwei Schuh rechts davon an der gleichen Seite, an welcher der erste Kranke seine brandige Wunde hatte, liegenden Kranken, der an der unbedeutendsten Wunde im ganzen Spitale litt, beobachtete, his zu einer vollkommen entsprechenden Beobachtung, die ich in meinem Feldlazareth in Nancy im J. 1870 an den ersten und glücklicher Weise ver-

cinzelt gebliebenen beiden Fällen von pulpösem Hospitalbrande auf der dortigen frauz. Abtheilung machte. Zum Beweis dafür, dass die Ansicht von der Contagiosität des Hospitalbrandes so alt ist, wie unsere Kenntnisse vom Hospitalbrand als einer besonderen Brandform überhaupt, verweise ich zum Schlusse noch auf eine Angabe von Pointe aus dem Jahre 1768, in welcher er die Infection eines mit einer gesunden Wunde Behafteten durch einen Hospitalbrandkranken, mit dem er ein und dasselbe Bett theilte, ferner wiederholte Ansteckung durch inficirte Compressen, Sonden und Pincetten unter Anführung von Details constatirt.

Erst in späterer Zeit erhoben sich Gegner der Contagiosität, wie Richerand, Percy, Begin, dann in neuerer Zeit u. A. Marmy, Hirsch (der die Contagiosität, die er eine vielbestrittene nennt, ganz verwirft) und v. Pitha, der ausdrücklich erklärt, dass er "keinen Fall kenne, wo wirkliche Uebertragung des Hospitalbrandsecrets auf eine reine Wunde die nachweisliche Erkrankungsursache dieser letzteren gebildet bätte" und aus dieser negativen Erfahrung eher gegen als für die streng contagiöse Natur des Hospitalbrandes einen Schluss ziehen möchte.

§. 266. Dass in einer solchen Frage nur das Experiment die Entscheidung bringen kann, hatte man schon so frith eingeschen, dass bereits Thomas ') im Beginne dieses Jahrhunderts Uebertragungsversuche an Thieren machte, indem er drei Kaninchen auf frisch angelegte (offene) wie auf eiternde Wunden mit Hospitalbrandjauche durchtränkte plumasseaux auflegte und 6, 12 und 24 Stunden laug mit denselben in Berührung liess, ohne dass die Tendenz der Wunden zur Heilung dadurch gestört wurde. Percy sperrte Hunde, denen er Wunden beigebracht hatte, in Krankensälen, in welchen der Hospitalbrand herrschte, ein, aber es entstand kein Hospitalbrand an ihren Wunden, ein Resultat, das, wenn es überhaupt für eine Beweisführung in dieser Frage Werth hätte, ebenso sehr gegen die llospitalgenese und gegen die miasmatische Verbreitung der Kraukheit als gegen deren Contagiosität sprechen würde, wenigstens so lange es sich um Hunde handelt. Marmy dagegen applierte zur Prüfung der directen Uebertragungsfähigkeit des Giftes fünf jungen (türkischen) Hunden auf frische sowohl wie auf eiternde, offene und taschenförmige Wunden bald Schwämme, bald Charpicbäusche, die er mit Hospitalbraudjauche imprägnirt hatte. In zwei Fällen nähte er die Schwämme sogar in die Wunden ein, aber die Wunden heilten alle, ohne zu erkranken, in kurzer Zeit. Leider ist dabei nicht gesagt, ob das Hospitalbrandseeret vollkommen frisch und warm von den menschlichen Wunden genommen wurde und wie lange es mit den Wunden der Hunde in innigem Contact blieb. Die Angaben Marmy's in dieser Beziehung lassen annehmen, dass die Hunde sehr bald die einfach durch Bindenumwicklung fixirten Verbände sowohl als die eingenähten Schwämme mit Hülfe ihrer Zähne entfernten, um die Wunden rein lecken zu können, was man bei derartigen Experimenten zu verhindern stets die grösste Mühe hat. Diese Experimente aus älterer Zeit haben nicht denselben Anspruch auf Beweiskraft als die in jungster Zeit gemachten Wiederholungen derselben da man in jenen Tagen es noch nicht verstand, diese Experimente mit den zu ihrem Gelingen nöthigen Cautelen zu umgeben und auch die initialen und minimalen Formen der Wunddiphtherie noch nicht genügend

<sup>1)</sup> Vergl. Ollivier l. c. S. 170.

kannte. Ausserdem lässt sich die wichtige Vorfrage, ob Thiere oder bestimmte Thiergattungen und speziell Hunde tür das Hospitalbrandgift überhaupt empfänglich sind, natürlich nur aus gelungenen Uebertragungsversuchen zur Eutscheidung bringen, während aus misslungenen ebenso gut die Immunität des Thiers gegen die schädliche Potenz als die Nicht-Uebertragbarkeit des zum Experiment benützten virus gefolgert werden kann.

Die in neuester Zeit von Grimm und Fischer wieder aufgenommenen Impfversuche haben uns durch ihre positiven Ergebnisse bei Kaninchen sowohl als bei Hunden einen Schritt weiter geführt. Bei 5 Kaninchen und 1 Wachtelhund, welchen Fischer bald das schmierige Secret des Hospitalbrandes, bald diphtheritische Membranen und Brandfetzen durch Hautwunden in's subkutane Zellgewebe eingebracht und hier durch sorgfältiges Nähen einige Tage hindurch zurückgehalten batte, bildeten sieh unreine, um sich fressende Brandhöhlen, die mit hraungelben Belägen bedeckt und von stark geschwellten und gerötheten, theilweise zerfressenen empfindlichen Hautwundrändern umgeben waren. Von diesen Thieren liess sich die Wundkrankheit wieder auf andere überimpfen. Die Kaninchen gingen an dieser Affection zu Grunde, der Hund wurde getödtet. Bei einem grossen kräftigen Pudel gibt Fischer dagegen an, 10 Inoculationen ohne Ergebniss gemacht zu haben.

v. Pitha erzählt, dass ein paar Inoculationsversuche, die er mit der Jauche eines der evolutesten spitalbrandigen Geschwüre an Kaninchen machte, erfolglos blieben, doch erfahren wir nicht im Detail, wie er die Versuche angestellt und wie er den bleibenden Contact der Wunden

mit dem virus sicherstellte.

§. 267. Da auch von anderen Experimentatoren die einen positive, die anderen negative Ergebnisse erzielten, so stellten O. Weber und ich einige neue Versuche an, in der Hoffnung, über die verschiedenen möglichen Wege der Uebertragung und die dem Haften des Infectionsstoffs günstigen Vorbedingungen einigen Aufschluss zu erhalten. Wir schlossen Kaninchen von unseren Versuchen aus, weil diese Thiere zu vulnerabel sind, sehr leicht diffuse Phlegmonen bekommen, ferner schon bei einfach septischer Infection ausgedehnte Zellgewebsverjauchungen erleiden und bei gewöhnlichen Verwundungen trocknen Wundverlauf und käsige Eiterung zeigen. Bei unseren Hunden, deren wir 3, und zwar den einen und anderu mehrmals zu unseren Versuchen bentitzten, und welchen wir bald das abgeschabte breiige Wundsecret in Taschen des Unterhautzellgewebes einschmierten, bald mit dem Secret imbibirte Schwämme und Charpiebäusche in dieselben einlegten und die Wundränder darüber durch weitgreifende Nähte sehr gut vereinigten, schlugen auf 3 Versuche zwei an, d. h. die Umgebung der Wunde schwoll, die Wundränder rötheten sich, und als man am 2. oder 3. Tage die Wunde öffnete, fand sich ihr Grund mit einem grauen festhaftenden Belag verschen, secernirte eine dünne, ätzende Jauehe und die Höhle hatte sich durch Arrosion vergrössert. Nach Entfernung der inficirten Fremdkörper trat sehr hald Reinigung und Heilung ein. Granulirende gut eiternde Wunden boten bei einfachem Auflegen der gleichen inficirenden Medien keine zweifellosen Infectionserscheinungen dar. - Zweien dieser Hunde wurden von Weber Injectionen in die Schenkelvene, dem einen mit defibrinirtem Blut einer an Hospitalbrand leidenden Kranken seiner Klinik, dem andern mit einer Pravaz'schen Spritze voll Bakterien und Vibrionenwasser, einer grünlichen (neben jenen Organismen Zellreihen mit chlorophyllhaltigem Protoplasma von Algen enthaltenden) Flüssigkeit, die er durch Aufgiessen einiger Tropfen dünner Hospitalbrandjauche mit viel destillirtem Wasser und mehrmonatliche Aufbewahrung in einem Glaskolbehen mit Baumwollverschluss gewonnen hatte, gemacht. Beide Hande fieberten zwei Tage lang und zwar der mit der letzteren Flüssigkeit uperte stärker als der erstere; übrigens enthielt das Blut derselben nach Webers Aufzeichnung sehon vor dem Experiment Vibrionen; am zweiten Tage nach demselben fand er bei mikroskopischer Untersuchung seine Bakterien in demselben. Die Wunden an der Injectionsstelle zeigten kemerlei specitische Veränderungen.

Ein Hund, dem ich nach Weber's Tode von einem an infectiösem Exysipel und einer der Diphtheritis verdächtigen Operationswunde leidenden und bald darauf gestorbenen klinischen Kranken, e. 1 Unze sorg-ling defibrinirtes Blut in die linke Schenkelvene einspritzte, nachdem Injectionsversuch an der rechten Schenkelvene (bei welchem Arterie Wene einrissen und unterbunden werden mussten) veranglückt war, bekam nach einem Temperaturabfall am ersten Tage eine fieberhafte Steigerung derselben am zweiten unter gleichzeitiger entzündlich ödemaleser Schwellung und tleckiger Röthung der Haut an der Innenseite des rechten Obersehenkels Die Wunden zeigten sieh am 3. Tage beiderseits orem belegt und eiterten wenig. Am o. Tage bot die rechtseitige ein angesprochen diphtheritisches Aussehen dar; sie secernirte nur renig klare gelbliche Elussigkeit und war von einer liniendicken speckien Schwarte bedeckt. Als diese abgeschaht wurde, blutete die Wunde; die abgerissene Membran zeigte unter dem Mikroskop die ganz gleiche Zusammensetzung wie diphtheritische Wundbeläge des Menschen. Die Monden reinigten sich langsam und waren erst am 18 Tage geheilt. ber Kranke, von dem das Blut stammte, hatte an seiner nach Carcinom-Etstirpation plastisch neugebildeten Lippe Gangrän der Lappenräuder ekommen, die am Defecte entstehende Wunde nahm nie ein reines lussehen an und war sehr trocken bis zum Tode des Kranken, der zu uner Zeit auf der Klinik lag, in welcher die Hospitalbrandepidemie des 1 1567 eben nachzulassen begann.

§ 268. Ich bin nun keineswegs gesonnen, auf Grund dieses letzten legenchs für eine primäre Infection des Bluts durch das Hospitalbrandgitt sad eine seeundäre Erkrankung einer Wunde vom infeirten Blute aus in plaidiren. Ich bestreite vielmehr auf Grundlage meiner klinischen Erfahrungen und der im nächstfolgenden Abschnitte zu besprechenden Beihenfolge der pathologischen Erscheinungen diesen Infectionsgang und wen der lokalen Ansteckung der Wunden, aus welcher erst see untik eine Blutinfection, aber nicht einmal mit Nothwendigkeit hervorgeht, weh in diesem Versuchstalle überzeugt. Gernde die schwerer erkranzende rechte Wunde, die auch von mit stärker misshandelt worden war, wurde mit dem zur Infection bestimmten Blute aus Ungeschick reichlich ertrankt, während die linke wenigstens durch unsere Finger und Instrumente wohl mit demselben verunreinigt worden sein konnte.

L'ebrigens sprache gegen eine solche Auslegung ohnedem die häunge klimsche Wahrnehmung, dass Kranke, welche mehrere, räumlich
von einander getreunte Wunden haben, au einer derselben von Hospitalorand in hohem Grade ergriffen werden, während die anderen davon
ganz verschont bleiben. Diese Wahrnehmung ist, wenn die Wunden

in nächster Nähe von einander lagen, allerdings auch gegen die Contagiosität zur Geltung gebracht worden. Marmy hat solche Fälle von kurzen Haarseilschüssen erzählt, bei welchen von den zwei Schussöffnungen die eine, hospitalbrandig erkrankte, mit ihrem Secret die andere täglich überspülte, ohne dass dieselbe inficirt wurde. Marmy setzt aber hinzu, dass eine Communication beider Wunden durch den Schusskanal bindurch nicht mehr bestand.

Ich habe auf der Heidelberger Klinik einen Kranken mit doppelseitiger Hydrocele beiderseits successive durch den Radicalschnitt operirt, und während der Wundheilung an der rechtseitigen um einige Wochen jüngeren Wunde exquisite Diphtheritis auftreten sehen, während die nur durch eine 3 Querfinger breite Hautbrücke von ihr getrennte linke, welche schon mit derben, frisch-rothen Granulationen gleichmässig bedeckt war, vollkommen davon frei blieb. Ze is hat endlich in neuester Zeit eine grosse granulirende Wunde beobachtet, von welcher nur die eine Hälfte vom Hospitalbrand zerstört wurde, indess die andere in scharfer Abgrenzung während der mehrwöchentlichen Dauer der Er-krankung ihre Reinheit bewahrte. Achnliches haben auch Andere ge-legentlich gesehen. Das sind aber keine zwingenden Beweise gegen die Contagiosität, denn irgendwo muss der pathologische Process einmal Halt machen, und Jedermann und Alles, was mit ihm in Berttbrung kommt, kann er doch nicht anstecken. Ausserdem schlucken granulirende Wunden sein Secret ebensowenig wie andere Flüssigkeiten, mit welchen dieselben befeuchtet werden, ohne Weiteres an, wie trockenes Erdreich das Regenwasser, im Gegentheil findet ja an jeder gut eiternden Wunde eine Strömung nach Aussen statt, die einer Intussusception in dieselbe wenig glinstig ist. Auch scheint eine gesunde unversehrte Grunu-lationsdecke wirklich einen Schutz für die verwundeten Gewebe zu bilden und in den Wunden erst in Folge von Trennung des Zusammenhangs dieser Decke, in noch so kleinen Ritzen oder Abschürfungen sich Aufnahmspforten für die mit der Wundfläche in Contact gerathenden Substanzen zu eröffnen. Eine solche Prädisposition für die Infection, auf deren Bedeutung wir gleich nachher noch einmal zurückkommen mitssen, ist eine Voraussetzung, die auch bei den allercontagiösesten Krankheiten ihre Berechtigung hat. Desshalb kann ich Fischer nur beistimmen, wenn er v. Pitha's Ausspruch, dass "der Hospitalbrand desshalb nicht in der Weise wie Syphilis und Blattern contagiös sein könne, weil er sonst, einmal erzeugt, in Spitälern nimmer aufhören könnte," als zu weit gehend zurückweist, da er der Wirksamkeit prophylaktischer Vorsichtsmassregeln und dem natürlichen Schutze, welchen die Resisteuz und Integrität der bedrohten Organe verleiht, nicht gebührende Rechnung trägt.

§. 269. Um aber auf die Beweiskraft unserer und Anderer Experimente an Thieren bezüglich der Contagiosität des Hospitalbrandes zurückzukommen, so lässt sich nicht läugnen, dass die einen, nämlich die an Kaninchen ausgeführten zu viel, die andern, au Hunden vorgenommenen, zu wenig beweisen. Die Zahl der an Hunden misslungenen Uebertragungsversuche ist jedenfalls grösser als die der gelungenen und bei diesen zeigte der Wunderkrankungsprocess keinen progressiven Character, sondern bildete sich in der Regel wieder in kurzer Zeit zurück. Es scheint überhaupt, dass Hunde gegen septische Gifte ziemlich gefeit sind oder wenigstens örtlich, zumal auf granulationsbedeckten Wunden, keine erhebliche Reaction unter ihrer Einwirkung kundgeben. Man hat desshalb

-

schon sehr frub daran gedacht, Infectionsversuche mit Hospitalbraudsceret bei Menschen anzustellen. Solche Versuche werden freilich als ein unerlaubter Eingriff von Vielen perhorreseirt, sind aber bei dem verschiedenen Verhalten thierischer und menschlicher Gewebe gegen infectiöse und irritirende Agentien allein im Stande, die Frage der Contagiosität des Hospitalbrandes definitiv zu lösen, und daher von solcher Bedeutung, dass man sie unter Bedingungen zulässig erklären kann, welche eine sichere Begrenzung der Wirkung gestatten und es dem Ex-perimentator möglich machen, jeden Moment das beschworene Gespenst wieder zu bannen, ehe der Kranke davon Nachtheil oder auch nur vorübergehende nennenswerthe Beschwerden erlitten. Man wird darum auch bei diesen Versuchen mit der Hervorrufung einer diphtheritischen Wundinfarction und -Ulceration sich beguttgen mussen und nicht die Entwicklung einer pulpösen Gangrän von dem Experimente verlangen dürfen. Auch durfte es nicht mehr in den Bereich des Erlaubten gehören, eine granulirende Wunde vor Uebertragung der Hospitalbrandjauche durch mechanische oder chemische Reizung zu einer intensiveren und tiefer greisenden Insection geneigter zu machen. Willaume<sup>1</sup>) hat vor etlichen und sechzig Jahren zuerst solche Versuche gemacht, indem er auf die unverschrte Haut, dann auf die durch Sensteig congestionirte, auf eine durch ein Blasenpstaster oder durch siedendes Wasser exceriirte Hautstelle, dann auf verschiedene gut granulirende Schusswunden Charpie, die mit Hospitalbrandjauche getränkt war, auflegte, andere Wunden mit Charpie, die aus alten bei Hospitalbrandkranken gebrauchten Compressen gezupft wurde, trocken verband und endlich Hospitalbrandsecret in die Haut durch kleine Stichwunden inoculirte, Alles ohne ein Resultat 20 erzielen. Ob inzwischen neue Versuche dieser Art von Andern gemacht wurden, abgesehen von den von einzelnen Aerzten an sich selbst vorgenommenen Inoculationsversuchen, weiss ich nicht.

O. Weber nahm dieselben wieder auf. Er führte 4 Infectionsversuche bei zwei Kranken, von denen der eine ein bereits gereinigtes, thalergrosses seichtes Unterschenkelgeschwür, der andere eine oberflächliche guldengrosse Verbrennungswunde (2. Grades) am Fusstücken zeigte, also an granulationsüberkleideten Wunden aus. Die erste Wunde wurde mit einem schmierigen diphtheritisch-brandigen Belag, der einem intensiv vom Hospitalbrand befallenen und später septisch zu Grunde gegangenen Kranken entnommen wurde, auf trockener Charpie verbunden und der Contact durch 24 Stunden bindurch aufrecht erhalten. Bei Abnahme des Verbandes erschien die Wundtläche missfarbig und von einem dünnen grauen Belag überdeckt. Es wurde nun wieder wie sonst verbunden, worauf die Wunde am folgenden Tage wieder besser, und am dritten nach Application von rother Quecksilberpräcipitatsalbe vollkommen rein aussah. Auf die zweite Wunde wurde gleichfalls der abgestreifte diphtheritische Belag einer nur leicht inficirten Wunde eines andern Kranken mittelst Charpie aufgelegt und 2 mal 24 Stunden darauf gelassen; die Wunde bot nach Abnahme des Verbandes noch ihr früheres reines Ausschen dar. Darauf wurde ein mit Hospitalbrandjauche imbibirter einzelner Charpiefaden quer über dieselbe gelegt, doch die Wunde zeigte nach 24 Stunden wiederum keine Aenderung ihrer guten Be-

Mêmoire de Mr. Guillon, 4te volume du Journal général de médecine.

schaffenheit. Sodann wurde ein Charpiebausch mit dem schmierigen Belag des exquisit hospitalbrandigen erstgenannten Kranken auf der Wunde befestigt, worauf sie am folgenden Tage von einem grauen missfärbigen Belag wie die erste bedeckt erschien, der sich aber in den nächsten Tagen bei sorgfültiger Reinhaltung wieder verlor. Es waren diess, wie ich mich selbst überzeugte, da ich die Versuche im Verein mit Weber vornahm, ganz dieselben minimal-diphtheritischen Affectionen, wie wir sie sehr bäufig im Beginne der schwersten Hospital-Wäre der Infectionsstoff wiederholt applieirt, und brandfälle sahen. dabei die Wunde irgendwie gereizt oder lädirt und ihr Granulationsüberzug zerrissen worden, so dass Hämorrhagieen in die Granulationen entstanden wären, so zweiste ich nicht, dass aus der minimalen diphtheritischen Infarction ein fressendes hospitalbrandiges Geschwür geworden wäre. Denn ich habe aus unsren Beobachtungen die Ueberzeugung gewonnen, dass eine örtliche Prädisposition, die wir uns als eine irritirte oder entzundliche oder hyperämische Beschaffenheit der Wunde zu denken haben, der lufection und besonders einer hochgradigen Entwicklung des infectiösen Processes überaus fürderlich ist. Wir wissen zwar, dass die kleinsten Wunden (Excoriationen und Nadelstichwunden), wie die grössten, die oberflächlichsten Vesicatorwunden wie die von groben Geschossen gerissenen und gequetschten Wunden von Hospitalbrand befallen werden können. Aber das vorwiegende Contingent desselben bilden doch immer Schusswunden, gerissene Wunden, Quetschwunden, dann viel gequetschte Operationswunden, granulirende Wunden, die durch einen Knochensplitter fortwährend gereizt werden. Wunden, die kurz zuvor durch Sondenuntersuchung oder etwas derbe Handthierung beim Verbinden zum Bluten gebracht worden waren, hyperämische Wunden mit leicht blutenden Granulationen, durch scharfe, ätzende Mittel oder ranzige Salben fort und fort gereizte ödematös gequollene oder luxurirende Wuuden u. s. f. Von grösster Bedeutung sind bei allen diesen Zuständen Extravasationen in das Gewebe der Granulationen mit folgender Zersetzung des Blutes und zwar von grösserer als Eiterabschluss und Eiterstagnation unter oder neben einer granulirenden Wunde. In eigenthümlicher Weise wird dieser in meiner Ueberzeugung feststehende Satz durch eine experimentelle Erfahrung von Dussaussoy, die hinter das J. 1787 zurückreicht, illustrirt. Er kam auf den Einfall, einem 50 jährigen Mann ein ulcerirtes Carcinom seiner Brustwarze durch Uebertragung von Hospitalbrandsecret auf dessen geschwürige Oberfläche zu zerstören. Mehrmaliges Anflegen von Charpie, die mit dem Secrete getränkt war, führte nicht zum Ziele, da verfiel Dussaussoy auf die Idee, das Krebsgeschwür mit der Pincette an verschiedenen Stellen zu quetschen, so dass es zu Blutanstritt in die Geschwitzsfläche kam. ebenso rief er Extravasation in die das Geschwür umgebende Haut durch Application von Blutegeln hervor — und siehe da, nun entwickelte sich nach 3 Tagen der ausgesprochenste Hospitalbrand, der die ganze Geschwulst zum Abfallen brachte. Allerdings war damit kein neuer Uebertragungsversuch combinirt worden, aber die Wunde war ja schon früher mit dem virus in Contact gebracht gewesen und der Kranke befand sich überdies in einer von Hospitalbrandkranken verpesteten Atmosphäre, so dass Niemand hiebei an eine spontane und rein traumatische Entstehung des Hospitalbrandes denken wird, da Quetschungen von Granulationen wohl deren Nekrosirung, aber kein um sich fressendes brandiges Geschwitt erzeugen werden, sofern sie nicht mit inficirten Instrumenten ausgeübt werden.

6. 270. Ob neben einer solehen örtlichen Prädisposition auch eine allgemeine und individuelle Prädisposition existirt, lässt sich nicht gut bejahend beantworten. Alte und junge, robuste und schwächliche, scrophulöse und kachektische ehenso wie vollsaftige und kerngesunde Individuen werden in gleicher Weise davon ergriffen. Doch pflegt bei heitutergekommener und wenig resistenzfähiger Constitution die Tragweite der Krankheit eine viel grössere zu sein, insofern die Ortliche Affection, ohne gerade desshalb eine stärkere Intensität zu zeigen, sich gerne in die Läuge zieht und häufiger Recidive macht, auch schneller die vorkandenen Kräfte autzehrt und andererseits die allgemeine Infection in einem geschwächten Organismus leichtere Beute findet.

Nach all dem Gesagten halten wir somit hinsichtlich der Pathogenese des Hospitalbrands an der Ansicht fest, dass derselbe durch örtliche Infection einer Wunde durch eine specifische substantielle materia peccaus, das diphtheritische Gift, das in dem Secret erkrankter Wunden enthalten ist und von der Luft aufgenommen und auf andere Wunden übertragen werden kann, entsteht und nur unter besonderen Umständen in einer allgemeinen Infection des Blutes von dem localen Infectionsmerd aus endet, welche ihrerseits wesentlich als eine

septische zu betrachten ist.

## Cap. VII. Klinisches Bild der Krankheit.

§ 271. Ein einheitliches Bild der örtlichen Erscheinungen des Hospitalbrandes von dem Auftreten der ersten wahrnehmbaren Veränderangen der Wunden bis zum Schlusse des Dramas oder bis zur Vertilgung der letzten Spuren der Verwüstung zu geben, ist ein Ding der Unmog-liebkeit. Die verschiedenartige Verlaufsweise des Erkrankungsprocesses ttagt bieran die Schuld, insotern derselbe das eine Mal innerhalb der brenzen der diphtheritischen Entzundung und Anschoppung stehen bleibt und mit allmäliger oder auf einmal folgender nekrotischer Abstossung der mareirten Schichten endet, das andere Mal dagegen diese primären Veranderungen nur ganz transitorisch andeutet und anscheinend ohne deren Vermittlung die infareirten Wundpartieen zu rapidem ulcerösem Zerfall Mibrt, ein drittes Mal endlich frühzeitig sehon oder nach aufängbeh lentescirendem Verlanse an die diphtheritische Infarsion die soudroganteste Putreseenz und janelige Infiltration apreint. Wir trennen daher in der Beschreibung der Lokalerscheinungen von einander: Die diphtheritische Infarsion und Nekrosirung der Wundober-Mache, die diphtheritisch pulpöse Gangräuescenz und den diphtheritisch-ulcerösen Wundzerfall und constatiren nur, dass die letzten beiden Processe nichts als verschiedene Ausgänge des ersten duxellen, sowie dass alle drei Uebergangsformen unter einander darbieten können.

## Die diphtheritische Infarsion und Nekrosirung der Wundoberfläche.

§ 272. Zu gewissen Zeiten und in gewissen Spitälern sieht man wunden, die bis dahin ein reines Aussehen besassen und frisch und kratig granulirten, bei aufmerksamer Beobachtung eines Tags, dass sie enzelnen Stellen oder in ihrer ganzen Ausdehnung blässer geworden, und schon den nächsten Tag eine sehmutzig-graue Verfärbung zeigen.

Andere Male gieng eine schlaffe und ödematöse Beschaffenheit der Granulationen durch kurze Zeit dieser grauen Missfärbung voraus. Oder noch öfter wurde eine grosse Neigung der Granulationen zu bluten mehrere Tage vor der deutlichen Manifestation der Diphtheritis wahrgenommen, dabei konnten dieselben turgeseent oder im Gegentheil eingefallen erscheinen. Wieder andere Male endlich zeigen sich die Granulationen von einem glasigen oder weisslich getrübten mehr weniger durchsichtigen Schleier überzogen, der sich bald zu einer saturirt-weissen oder grauweissen hautartigen Decke verdichtet. Dieser Schleier haftet den Granulationen gleich von Beginn an fest an oder lässt sich Anfangs noch mit der Pincette im Zusammenhang oder in Fragmenten abziehen. Bei genauerem Zuschen sieht man indessen auch hier, dass die sog. Pseudomembran durch viele feine Fäden, die beim Abziehen durchgerissen werden, mit der Granulationsfläche verbunden ist. So lange der Zusammenhang ein so loser ist und der pseudomembranöse Ueberzug leicht in continuo abgelöst werden kann, heisst man denselben "einen kroupösen Belag" und die ganze Affection "Wundkroup". Wir sind gewohnt diesen Wundkroup als eine ganz harmlose Affection aufzufassen, die von einer mechanischen oder chemischen Reizung der Granulationen herrührt und besonders gern an Fistelöffnungen und Schusskanülen, die auf Fremdkörper oder Sequester führen, vorkommt; die Beobachtung lehrt uns auch, dass das gewonnene und von Eiterzellen durchsetzte Ausschwitzungsproduct an der Wundoberfläche mit dem Nachlass der Reizung wieder zu verschwinden pflegt. Nicht immer jedoch verläuft die Sache so unschuldig. Der Gerinnung des Wundsecrets auf der Granulationsfläche folgt die Gerinnung des plasmatischen Saftes der obersten Granulationsschichten und aus dem Wundkroup entwickelt sich die diphtheritische Wundinfarsion, so dass auch auf diesem Boden die nahe Verwandtschaft von Croup und Diphtheritis sich kundgibt.

In einer nicht geringen Zahl unserer Journalaufzeichnungen aus der Heidelberger Klinik findet sich an einer und derselben Wunde zu wiederholten Malen das Auftreten und Wiederverschwinden eines eroupösen Belags notirt und als Schlusstableau eine hochgradige Diphtheritis verzeichnet. Einen "diphtheritischen Belag" sind wir nach allem dem nur da anzunehmen berechtigt, wo der missfarbige Ueberzug und die tieferen Granulationsschichten ein fest zusammenhängendes Continuum bilden und bei gewaltsamer Trennung Blutungen entstehen, Blutungen durch Zerreissung der aus der Tiefe nach der Oberfläche aufsteigenden Granulationsgefässe. Die diphtheritische Wunddecke ist sehr häufig von rothen Punkten durchsetzt, die sieh nach und nach dunkler fürben. Diese rothen Punkte sind die mit Blut gefüllten, durchscheinenden Lumina der grösseren bis in die Spitzen der Granulationshügel vordringenden Gefässstämmehen. In diesen Gefässstämmehen staut sich das Blut in Folge der Circulationshemmung in den infarcirten tieferen Wundschiebten. Die Stauung führt zu einer Ausdehnung der noch wenig widerstandsfähigen zelligen Gefässwandungen, oder, wie Thiersch's Zeichnung im III. Abschnitt des 11db. S. 572 für manche Fälle es wahrscheinlich macht, zum Zusammensturz der wandständigen Zellreihen, wodurch nuregelmässig begrenzte, blutgefüllte Laeunen entstehen. Ein solcher Vorgang bildet den Vebergang zu förmlicher Gefässberstung und blutiger Infiltration der diphtheritischen Wunddecke. Wo dieselbe diffus auftritt, sieht die Wundfläche wie von weichen Blutgerinnseln bedeckt aus; doch kann man sich leicht überzeugen, dass diese Gerinnsel sich nicht wegwischen lassen, sondern mit den obersten Granulationsschichten innig verfilzt sind.

Man hat daraus eine eigene Form der Wunddiphtheritis, "die hämorrbagische" machen wollen, doch ist die Erscheinung nicht von der specifischen Bedeutung, welche eine solche Ausscheidung rechtfertigen würde. Ueber die diphtheritische Wundfläche zerstreut, in Form kleinerer oder grösserer Flecken, sieht man diese Hämorrhagieen ziemlich näufig und ich bin keineswegs gemeint, sie ausschliesslich auf das mechanische Moment der Circulationsstörung zurückführen, sondern glaube vielmehr, dass die nutritiven Veränderungen der Granulationszellen in Folge der Infection, welche in moleculärer Auflösung derselben endigen, einen wesentlichen Antheil an ihrem Zustandekommen zeigen. Diese Hämorrhagieen beschleunigen die faulige Zersetzung der diphtheritischen Wundschichten und in erster Linie unterliegt der Fäulniss das extravasirte Blut selbst, dessen Ueberreste man in der abgestossenen oder zerfallenden Pseudomembran als schwärzliche Punkte nachweisen kann.

§. 273. Die diphtheritische Infarsion (d. i. der diphtheritische Wundbelag) tritt im Anfaug nur an einer oder an einigen wenigen Stellen einer granulirenden Wunde scharf umschrieben auf und breitet sich dann allmälig über die ganze Wundfläche aus oder er überzieht in rapider Entwicklung gleich im Beginn, nicht selten im Verlaufe einer einzigen Nacht, eine Wunde von einem Ende zum andern. Beides kommt vor. Die diphtheritisch erkrankten Wundpartieen prominiren im Stadium der frischen Infarsion über die übrige Wundfläche und können dieselbe um 1 und selbst um mehrere Linien überragen, so dass die Wunde von einer dicken Schwarte bedeckt scheint. In sehr seltenen Fällen bildet die diphtheritische Infarsion eine Art von schwammigem Afterproduct auf dem Wundgrunde, welches eine kurze Zeit hindurch ernährt und dadurch vor dem Zerfall geschützt wird. Die das Granulationsgewebe infareirenden Eiterzellen, deren Austritt auf die freie Wundfläche durch die Gerinnung des Intercellularsaftes gehindert ist, werden grösser, manchmal doppelt so gross als ein weisses Blutkörperchen, ohne ihre Form wesentlich zu veräudern, und vermehren sich, meist durch endogene Zellbildung. Diese Proliferation ist dadurch ermöglicht, dass die eingezwängten Zellen von der Circulation noch nicht vollkommen abgeschnitten sind, insofern die oberste Granulationsschichte eine Auftreibung sich gefallen lässt und vermittelst dieses Quellungsvermögens es verhütet, dass der intraparenchymatöse Druck gleich zu Anfang bis zur Unwegsamkeit und Thrombosirung der Granulationsgefässe sich steigert Die diphtheritische Granulationsmasse ist unter solchen Umständen noch ziemlich feucht und weich, nicht derb und trocken wie bei stockender Saftbewegung. Man kann diess mit Fug und Recht eine "diphtheritische oder diphtheritisch-entzundliche Wucherung" nennen, nur darf man sich dieselbe nicht als ein Product einer Proliferation präexistirender Gewebszellen denken, sondern muss sie als eine, freilich nur kurzlebige, höhere Entwicklung der aufgespeicherten Eiterzellen betrachten. Höchst wahrscheinlich entspricht diese Beobachtung der von mehreren Autoren beschriebenen fung ösen Form des Hospitalbrandes oder der Diphtheritis.

In einem sehr merkwürdigen Falle, den ich noch mit O. Weber gemeinsam auf der Heidelberger Klinik beobachtete, zeigte die diphtheritische Infarsion ein noch eigenthümlicheres Verhalten, das möglicher Weise in den individuellen Verhältnissen des Falles begründet war. Vier Tage nach der Exstirpation eines apfelgrossen Myxosarcoms des linken Daumenballens, welches mit der Musculatur dieser Gegend innig ver-

296 lleine.

wachsen war, tiberzog sich die noch nicht völlig gereinigte Wunde mit einem festhaftenden diphtheritischen Belage, der die blosliegenden Muskelbäuche bedeckte und die Interstitien derselben austapezirte. mehrmaliger mechanischer Entfernung des Belags und vorübergehendem besserem Ausschen der Wunde quollen am 10. und 11. Tage die frei in die Wundhöhle bereinragenden diphtheritisch infarcirten Muskelbäuche zu einer nahezu Hühnerei grossen Geschwulst von grauer Färbung und derber Consistenz auf, welche übrigens keinerlei Zeichen von Putrescenz in Form einer jauchigen Infiltration oder einer Aufblähung durch Fäulnissgase darbot. leh trug die Geschwulst mit der Hoblscheere ab und musste dabei zwei Arterien unterbinden. Ihre Structur zeigte bei der mikroskopischen Untersuchung eine auffällige Aehnlichkeit mit dem exstirpirten Sarcom, so dass man, ohne den Hergang zu kennen, an ein Recidiv hätte denken können. Die Muskelfasern waren von Reihen von Zellen, die grossentheils spindelig ausgezogen waren, in dichtester Anordnung durchsetzt. Aus Uebergangsformen konnte man entnehmen, dass diese Spindelzellen aus den runden Eiterzellen hervorgegangen waren. Moleculärer Zellenzerfall war nur an der Oberfläche des diphtheritischen Offenbar hatte die Fortdauer der Circulation in Tumors zu constatiren. dem diphtheritisch erkrankten Muskelstücke die höhere Organisation und Wucherung der aufgestapelten Zellen möglich gemacht. Diese überaus lehrreiche Beobachtung erklärte mir, wie einzelne Autoren dazu kommen konnten, von einer "sarcomatösen Hospitalbraudform" zu reden, und kann ich dieser Bezeichnung in Fällen, in welchen die diphtheritische Infarction bei längerem vitalem Bestande eine Fortbildung nach dem Typus unreifen Bindegewehes zeigt, sowohl in Bezug auf ihr makroskopisches als mikroskopisches Verhalten nicht atle Berechtigung abaprechen.

§. 274. Für gewöhnlich erfolgt freilich die Ausdehnung der diphtheritischen Infarction der Fläche nach und nur schichtweise in die Tiefe, nicht aber in umschriebener Geschwulstform. Hat die graue Verfärbung der Granulationsdecke die Hautwundränder erreicht, und oft genug schon bevor dies geschehen, gesellt sich derselben eine entzundliche Schwellung der Wundränder hinzu.

Der schmale blassrothe Saum, der sie zu Anfang einfasst, und die leichte ödematöse Schwellung verwandeln sich in einen breiten, dunkelrothen, derb infiltrirten Entzündungshof von phlegmonösem- Character. Die eiterzellige Infarction pflanzt sich in das subcutane Zellgewebe des Hautwundrands fort, der davon aufgeworfen erscheint, und die diphtheri-

tische Verschorfung greift endlich auf diesen selbst über. Während diese Veränderungen oft in rapidester Aufeinanderfolge sich vor unseren Augen vollziehen, ändert auch gleich mit dem ersten Auftreten eines Belags die Wundsecretion ihren Character. Sie wird zunächst spärlicher, so dass die Verbandstücke bei 24 stündigem Verbandwechsel nahezu trocken bleiben. Dann verändert sich ihre Cousistenz, das Secret wird dünner, wässriger, ärmer an Eiterzellen und ätzt die benachbarte gesunde Haut an. Seine tägliche Menge steigert sich wieder, ja die Absonderung kann so reichlich werden, dass Compressen und Binden ganz davon durchtränkt sind. Die wässrige Beschaffenheit erleichtert diese Durchtränkung. Die Verbandstücke werden davon gleichmässig grau gefleckt. Das Secret wie die gebrauchten Verbandgegenstände einer diphtheritischen Wunde verbreiten einen eigenthümlich peuetranten, widerwärtigen Geruch, welcher bald modrig, bald scharf und stechend genannt werden kann. Personen mit besonders empfindlichen Geruchsorganen sind im Stande, die Diphtheritis schon in größerer Entfernung von dem Bette eines Kranken zu riechen. O. Weber signaliirte mehrmals gleich beim Eintritt in ein bislang noch verschont gebliebenes Krankenzimmer einen neuen Erkrankungsfall. Der Geruch ist jedentalls von dem der gewohnlichen Faulniss vollkommen verschieden. m weiteren Verlaufe der Wunderkrankung und am häufigsten als Zeichen einer Wendung zum Bessern kann es zu sogenannter blauer oder gruner Esterung kommen d. h. die Charpie, die Verbandstücke und die die Wunde umgebende Haut, seltener der trockene diphtheritische Schorl selbst nehmen eine blangrünhehe Farbung an, die oft mehrere Tage anhalt. Ich habe diese blaue Eiterung in unserer Heidelberger Epidemie in mehr als einem Dutzend von Fällen gesehen, also eirea auf je 6 Fälle von Wunddiphtheritis einmal. Von elf Beobachtungen liegen aussuhrliche Notizen darüber vor. In der Mehrzahl derselben ist der Ausbruch eines Erysipels, als Begleiters der Diphtheritis unmittelbar vor Eintritt der blauen Eiterung verzeichnet, oder dasselbe trat mit dieser rogleich auf. Uns schien die blane Eiterung meist von guter Vorbedeutang für den Verlauf der Diphtheritis zu sein, obgleich dieselbe zu wiederhelten Malen mit und ohne Wiederkehr des Wundhelags recidivirte. Der Erwaigung werth dürften die nachfolgenden in den betr. Krankenberiebten enthaltenen diessbezuglichen Aufzeichnungen sein,

in einem Falle beobachteten wir am sechsten Tage nach dem Anftreten einer miesche keit diphtheritischen Wundurfücktion, nachdem ein interkurrirer des Eryspel ien Lag vorher abgeblasst war, grune Enterung zugleich mit dem Lockerwerden des Beites, diesen Consistenz in dem genannten Tage als dünn schleimig bezeichnet ist. Am darz iff ogenden Tage war die Wunde wieder von einem dichten diphtheritischen leberunge bedeckt, am nüchstfolgenden erschien die Eiterung blau, während die Wunde in ihret Mitte sich wieder vollstandig gereinigt hatte. Vom vierten Tage beset es, "die auteren Parthieen der Wunde sind von einem massenhaften grüben Lier bedeckt und frei vom jedem Belag, dagegen sind die oberen Parthieen wieder unt einem fast hinendieken Belag versehen, die Farbe des Eiters ist hier gelbet, und vom füntten: "Das Verhäumiss der grunen Eiterung zu sehönen Grauntung ein und des diphtheritischen lielags zu gelber hiterang besteht in gleich auf der Welse fort, die oberen Wundparthieen sind jetzt an einzelnen Stellen, an weben rothe Granulationen durchschiamern, auch mit grünem Eiter überzogen, der an den unteren reinen Wundparthieen in grosserer Menge sich angesammielt zulet. Vier Lage später ist die blaue Eiterung versehwunden und die vollständig grennigte Wunde in Verkleinerung begriffen.

In einen zweiten Falle findet sich nach fünftägiger Dauer der Diphtheritis an einer Amportationswunde der Manma die Angabe, dass der diphtheritische Be ag acht erbeblich an Itefe und Ausbreitung zugenommen habe und ein Erysipel in der Umgebung der Wunde hinzugetreiten sei. Am 6 Tage zeigte sich eine mas er atte gir itte und blaue Literung, indess die erysipelatose Rothe in der Abnahme begraben war. Am . Tage ist bemerkt "Kolossale blaue Eiterung, Wunde sicht er gut aus, fast gur kein Belag mehr" am achten und neunten Tage, das eine bit Die sehr ren hin he blaue", das andere Mal die sehr starke grüne Eiterung fanert fort, ebenso das gute Ausschen der Wunde." Dann verlor sich die blaue Freung der Wundsekretion, der diphtheriusche Belag kehrte aber mehrere Tage.

mater wech enmal auf kurze Zeit wieder.

3. 27 Auftreten der blanen oder grünen Eiterung und Vermehrung der Wundschretion gingen gewöhnlich mit einander Hand in Hand, so dass es den Eindruck machte, als oh mit einer Auflösung der diphthemitischen Wundschichten aus gewissen in Zersetzung begriffenen Bestandtheilen derselben der Stoff mit in Lösung übergehe, welcher dem Vertrandzeng und der Bettwäsche die blaue Farbe verleiht. Bekanntlich bestehen über Herkunft und chemische Zusammensetzung dieses blauen

Farbstoffs, des Pyocyanin, noch vielfache Meinungsverschiedenheiten. Während Robin und Verdeil denselben auf Gallenfarbstoff, Herapath auf Indigo, Fordos dagegen auf Haematin zurückführten und wieder Andere ihn als Berliner Blan ausgaben, stellte Lücke die Ansicht auf, dass die blaue Farbe von Vibrionen herrtibre, welche sich auf den Wunden entwickeln, und zwar glaubt er, dass die Vibrionen selbst gefärbt sind (Vibrio cyanogenus), nicht dass sie den Farbstoff aus dem Wundsekret erst produciren. Diese Ansicht Lücke's ist seitdem ziemlich allgemein adoptirt worden, ohne dass man sich die Mübe gegeben hätte, neue Beweise für sie beizubringen. Ich gestehe, dass ich mir nicht zu erklären vermag, wesshalb Kugelbacterien sowohl als stäbehenförmige Bacterien (Vibrionen), welche doch mit dem ersten Zeichen der Putrescenz auf jeder diphtheritischen Wunde sich nachweisen lassen, nur in so wenigen Fällen (im Verhältniss von 1:6) gefärbt oder färbend auftreten sollen. Die Abbildungen, welche Lücke von dem Vibrio cyanogenus gibt, schliessen durch ihre vollständige Uebereinstimmung mit den Monaden, Monasketten und Stäbehenbacterien, wie wir sie auf jeder faulenden Wunde finden, die Annahme aus, dass es sich hier um eine besondere, nur unter exceptionellen Verbältnissen auftretende species blaufärbender Bakterien handelt. Lucke gibt freilich nicht zu, dass die Körperform zugleich den Gattungscharakter bestimme, doch bleibt er uns den Nachweis anderer Kriterien desselben, aus welchem sich insbesondere die Spezifieität des Vibrio cyanogenus ableiten

liesse, schuldig.

Viel wahrscheinlicher als die Ansicht, dass es blau gefärbte Vibrioden gibt, oder dass gewisse Vibrionengattungen blauen Farbstoff erzeugen, ist die Anschauung, dass in Auflösung begriffene Blut- und Ge-webs-Bestandtbeile dem Wundsekret sich beimengen und unter der Einwirkung jener niedersten Organismen weitere Zersetzungen erfahren, welche neben anderen Derivaten auch jenen blauen Farbstoff entstehen lassen. Am nächsten liegt es, biebei an das Hämatin der zu Grunde gehenden rothen Blutkörperchen in den hämorrhagischen Herden der Granulationen zu denken. Mit der Schmelzung der diphtheritischen Decke wirde dann, so können wir annehmen, der in Lösung übergehende Farbstoff rascher diffundiren und sich in größerer Menge dem Wundsekret und den Verbandstücken mittheilen. Die intensivere Einwirkung der atmosphärischen Luft trägt unzweifelhaft zu der stärkeren Entwicklung der blauen Farbe bei. Nach der Abnahme des Verbandes und längerem Unbedecktbleiben der Wunde zeigt sich diess ganz deutlich, indem hier das Blan oder Grun in eine dunklere zuweilen ganz prachtvolle Nüaneirung überzugehen pliegt. Es könnte desshalb scheinen, als ob der Farbstoff ein höheres Oxydationsprodukt des Haematin's wäre. dem er durch sein Krystallisationsvermögen in Gestalt von Nadeln und Prismen ohnehin sich sehr nahe anschliesst. Die Uebertragbarkeit des Farbstoffs auf andere, reine Wunden und deren Umgebung, wie sie durch Lucke's Versuche nachgewiesen wurde, sehliesst diese Annahme nicht aus; zum mindesten zwingt sie uns nicht auf Vibrionen zu ihrer Erklärung zurückzugreifen, wenn auch in allen Fällen gelungener Uebertragung solche auf den Wunden gefunden wurden. Warum sollte nicht eine kleine Quantität irgend einer färbenden Substanz in einer Wundflüssigkeit von geringer Consistenz sich so vertheilen und vielleicht auch durch weitere Umsetzung so vermehren können, dass dieser eine entsprechende Fürbung dadurch verlichen wird? Allerdings war ich nicht in der Lage, Haematin auf chemischem Wege nachweisen zu können und

claube auch nicht, dass der blaue Farbstoff der Wundsekrete immer nur von einer und derselben Art ist, aber plausibel dünkt mir die genetische Beziehung desselben zum Blutfarbstoff bei der Wunddiphtheritis insbesondere noch desshalb zu sein, weil ich in l'ebereinstimmung mit anderen Autoren und mit 1. ücke selbst, auch bei einfachen Wunderysipeen und dann zumal bei kachektischen Individuen, wo ein Zerfall extrarasirter rother Blutkörperchen immer vorausgesetzt werden kann, mit Vorhebe das Vorkommen blaner Eiterung beobachtet habe. In einzelnen Fallen sah ich auch blaugrune Farbung der Verbandstücke am 1. oder Tage nach einer Operation vor Eintritt der Eiterung gleichzeitig mit Erysipel anftreten und von einem solchen Falle wird 24 Stunden nach der erstmaligen Erscheinung des Pyocyanius bemerkt, dass unter einem Houtlappen der Wunde eine reichliche Menge sanguinolenten Eiters zuruckgebalten war, dem erst kunstlich ein Abfluss verschafft werden massic Nach der Applikation von Terpentin auf diphtheritische Wunden beobachtete ich im Gegensatz zu Lücke nicht nur kein Verschwinden der blauen Eiterung, sondern mehrmals gerade erst ein Hervortreten derselben, was möglicher Weise mit dem Ozongehalt desselben und einer daranf zurtickzuführenden Erregung von Oxydationsvorgängen zusammenhängt. Endlich stellte sich die blane Eiterung zuweilen auch einige Tage nach Anwendung eines Caustieum, so des Cauterium actuale oder einer concentrirten Chlorzinklösung auf diphtheritische Wunden, ein, wenn die Schorte aufingen sieh zu lösen, und dieser Umstand harmonirt gleichfalls besser mit einer Zersetzung von gelöstem Blutfarbstoff als mit einer vitalen Thatigkeit von Vibrionen unter dem Aetzschorfe.

§. 276. Der weitere Verlauf, welchen die diphtheritische Wundinfarktion ommt, ist abhangig von der Intensität der Infektion und von der emgeleiteten Behandlung. In den leichtesten Fällen oberflächlicher und eine umseripter Infanktion (Minimaldiphthemeen) nimmt die diphtheritische Granulationsschichte allmilig wieder an Dieke ab, durch son Anseu nach Innen fortschreitende kaum bemerkbare Schmelz-Indem der Belag dünner und durchscheinender wird, nurmt er auch eine reinere, weisse färbung an, lässt da und dort rothe Grannlationen durchscheimmern, wird von ihnen schliesslich durchtrochen und verschwindet endlich mit seinen letzten, noch da und dort zerstreuten Resten. Oder er stellt zuletzt noch ein im Zusammenhang gehliebenes durchsichtiges Häutehen dar, welches die Windtsche verschleiert und in continuo sich mit der Pincette leicht absche verschleiert und in continuo sich mit der Pincette leicht abschen lässt, so dass der Belag am Schlusse wie beim Beginne der Drahtheritis ein kraupartiers Verhalten zeigen kann. In anderen fälle Ophtheritis ein kroupartiges Verhalten zeigen kann. - In anderen Fälen i gewöhnlich in Folge einer leicht reizenden Wundbehandlung, die ine fluxionare Hyperamie zur Umgehung der diphtheritisch infarcirten Schichten und eine starkere Durchtenchtung der letzteren hervorruft) sommt es zu schleimiger Erweichung der diphtheritischen Wundleeke, dieselbe zerfliesst zunächst in ihren obersten Schichten, während he tieferen der Wunde noch fest anhalten; die sehleimig verflüssigten Parthieen lassen sich beim Verbandwechsel durch einen Strom Wassers leicht abspulen; der noch festsitzende Tueil erhalt dadurch ein zottiges Ansschen, da die derberen Bestandtheile des Bindegewebsgerüstes der diputheritischen Granulationen und die obliterirten Gefässe) der Authoring langeren Widerstand leisten. Allmälig fallen auch die tieteren diphtheritischen Schichten der schleimigen Vertlüssigung anheim und

Pitho a Billroth, Chrurge Bd. 1, H. Abth. 1. Heft.

die Wunde nimmt an den Belagstellen ihr früheres reines Aussehen wieder an; in einzelnen villüsen Fetzen, die an dem Wundboden noch festhängen, erkennen wir die letzten Ueberreste der infareirten Stelle, welche nach ihrer Reinigung eine seichte Vertiefung mit neu aufschiessenden Granulationen darstellt.

- §. 277. Während in den bisher beschriebenen beiden Verlaufsweisen, die eine Begrenzung der diphtheritischen Infarktion auf die oberflächlichen Wundschichten voraussetzen, die Elimination der erkrankten Parthieen auf dem Wege eines molekulären Zerfalls oder einer Colliquation erfolgt, wird in anderen Fällen die nekrosirte diphtheritische Decke in toto oder in grösseren zusammenhängenden Fragmenten abgestossen. Es ist diess nur ein abgekürztes Verfahren der Wendung zum Besseren, bei welchem die Reinigung der Wunde durch demarkirende Eiterung gleichsam mit einem Schlage erfolgt. Das schliesst freilich nicht aus, dass auf dem gereinigten Grunde, der nach der Abstossung nicht selten blasse und schlaffe Granulationen zeigt, die Diphtheritis nicht neuerdings sich entwickelt und Elimination und Recidivirung sogar mehrmals aufeinanderfolgen. Am häufigsten wird die Losstossung in toto kunstlich herbeigeführt durch die kauterisirende Behandlung der Wunde, welche die diphtheritischnekrotischen Granulationsschichten in einen Schorf verwandelt, der am zweiten oder dritten Tage abfällt. Freilich muss dazu die entzündliche Reaktion energisch genug ausfallen; hat die Kauterisation die diphthe-ritische Zone nicht in ihrer ganzen Dicke zerstört, oder ist eine ausge-sprochene Aplasie und Atonie in dem darunterliegenden Gewebe eingetreten, oder der Kräftezustand und die Herzthätigkeit des Kranken schon zu sehr gesunken, so bleibt der Schorf fest an der Wunde haften und die diphtheritische Infarsion schreitet darunter fort oder die Wunde trocknet ein und zeigt keine weiteren Veränderungen mehr bis zum letalen Ausgang oder dem Erwachen einer neuen plastischen Thätigkeit in derselben. Die diekeren Beläge der Wunden lassen sich, wenn ihr Zusammenhang mit dem Wundboden einmal gelockert ist, ohne Mühe mit der Pincette abziehen, oder mit dem Spatel abschaben. Geschieht letzteres, ehe eine Demarkation angebahnt ist, so bluten die Wunden stark; manchmal werden auch gesunde Granulationen mit abgerissen und selbst, wie ich es geschen, thrombosite Enden von Gefässen abgetrennt, so dass stärkere Hämorrhagieen erfolgen, die Unterbindungen nothwendig machen. Solche gröbere Läsionen setzen die Wunden einer unmittelbaren neuen diphtheritischen Infektion in hohem Grade aus, während bei schonender mechanischer Entfernung der Beläge die Wunde unter Wiedernerstellung ihrer Eitersekretion sehr sehneil ihr normales Aussehen wieder annehmen kann. Bei dem Abkratzen der diphtheritischen Wundoberfläche habe ich mehrmals auch kleine unter dem Belag verborgene oder in den tieferen Granulationsschichten eingeschlossene Eiterherde bis zum Umfang einer Bohne und Kirsche, welche mit gutem dickem gelbem Eiter gefüllt waren, eröffnen sehen.
- §. 278. Die Ausgänge der diphtheritischen Wundinfarsion, die wir im Vorstehenden besprochen haben, sind solche, welche die Erkrankung in den günstigsten Fällen und bei abortivem Verlaufe nimmt. Anders ist es, wenn der Process weiter schreitet und die Wundentartung der Fläche und Tiefe nach um sich greift. Die ganze Wande kann dann in kurzer Frist grau überzogen sein und der Ueberzug erstreckt

wich in alle Buchten und Winkel derselben hinein. Er kann eine Dicke tors zu mehreren Linieen erreichen und hebt dann das Niveau der Wundbertlache beträchtlich in die Höhe; bei unregelmässiger Gestaltung könneu ciazelne recessus derselben durch die Schwellung ganz verlegt und solhst eine übrigens leicht zu trennende Verlöthung zwischen zwei gegenüber liegenden diphtheritisch erkrankten Grannlationsflächen herbei-geführt werden. Die erkrankte missfärbige Wunddecke zeigt Anfangs zumeist derbere Consistenz als gesunde Granulationen und eine bald mehr homogene, bald feindrusige oder grobbockerige Oberflache; sie ist, was man sagt, schwartig oder speckig und eine solche speckige Beschaf lenticit sali ich auch mehrmals obne phlegmonise Entzundung die Haut and das Unterhautzellgewebe im Umfang der Wunde annehmen Seltener ist schon im Beginne, wenn nämbeh die Granulationen schon vor ter diphthentischen Erkraukung schlaff, welk, sammtartig gelockert oder chwammig waren, der diphtheritische Ueberzug gleichfalls mehr zottig, letting und leicht zerreisslich. Auch die ursprünglich kompakte diphthentische Wundtläche wird hald sehmierig durch oberflächlichen Zerfull, und in Folge multipler Hämorrhagieen schiefergran oder schwärzlich; an enzelnen Stellen losen sich gelbliche flockige Fetzen von dem nekrotiehen Wundboden los, an andern nimmt derselbe eine exquisit käsige Beschaftenbeit an. Dieser sehmierig-käsige Zerfall ist nicht zu verwechwin mit der accidentellen Erkrankung käsig degenerirender Granulatio-sen an Diphtheritis. Solche käsige Herde in diphtheritisch erkrank ten Granulationen sah ich besonders schön bei einigen skrophulösen und tuberkulosen Kranken an deren Resektionswunden, wo sich übrigens verkaste und diphtheritisch infarcirte Wundstellen sehr deutlich von einander abhoben.

Schreitet der Zerfall an der Oberfläche ebenso rasch vorwärts, als die diphtheritische Anschoppung weiter in die Tiefe vordringt, so even wirt sich die Wunde mehr und mehr und wird kraterartig. Wo das fortschreiten der Erkrankung geringerem Widerstand begegnet, geht die Zerstorung rascher vorwärts; dadurch entstehen unregelmässige Sinnositaten am Boden der Wunde im interstituellen und Taschen im subkutanden Zellgewebe. Inzwischen ruft die Ausbreitung der diphtheritischen lafarsion an der Peripherie der Wunde gleichtalls weitere Erscheinungen bervor. Wir haben sehon davon gesprochen, dass die Wundränder durch eine phlegmonüs-erysipelatöse Entzündung hochroth, heiss, wallartig autgeworfen und starr infiltrirt werden.

Die Turgeseenz der Wundränder trägt dazu bei, der Wunde das Aussehen eines Kraters zu geben. Im weiteren Verlaufe erscheinen sie von einem grauen Saume eingesänmt, der diphtheritisch erkrankten äus versten Randzone. Durch Zertall derselben, Rildung einer neuen und erneuten Zertall dieser, u. s fort, erweitert sich die Wunde nach allen Seiten gleichmässig: in anderen Fällen erfolgt die Ausdehnung nur nach

der einen oder auderen Seite bin.

Manchmal sehen die Ränder wie von Zähnen angenagt, unregelmässig serfressen aus und werden unterminirt, wenn der Zerfall wie gewöhnlich im Interhautzellgewebe schneller vorschreitet als in der Cutis. Bei intensiver pl legunnöser Entzundung erheben sich auf der Aussentläche des rothen Entzundungshofes Blasen, welche bersten. Das blosliegende Corium bedeckt wieh mit einem sulzigen oder schwartigen Ueberzug und geht in uleerösem Zerfall unter, oder es fürbt sich braun und schwarz, nimmt eine lederarug trockene Beschaffenheit an und fällt dem gewöhnlichen Brande anheim

 279. Die Phlegmone kann von der diphtheritischen Wunde ans auf grössere Entfernung auf- und abwärts sieh verbreiten, so dass beim Sitze der Wunde am Oberschenkel nicht allein dieser, sondern auch der Unterschenkel derbe Infiltration zeigt und der Fuss ödematös anschwillt. Schneidet man in der Nähe der Wunde ein, so entleert sich weder Eiter, noch serüse Flüssigkeit, sondern nur etwas Blut. Das Unterhautzellgewebe ist vollkommen speckig. Die Entzündung hat einen ausgesprochen diphtheritischen Charakter. Wenn an der Wunde Nekrosirung und Zerfall sistiren, und die Sekretion wieder reichlicher und konsistenter wird. kommt es auch hier nachträglich zu profuser Eiterung. Solche Zellgewebsabseesse können noch in beträchtlicher Distanz von der Wunde sich bilden und Gegenstand weiterer Behandlung werden. In den tiefe ren Weichtheilen entstehen dieselben theils in Folge einfacher Stockung des Eiterausflusses, theils hervorgerufen durch eine vom Boden der Wunde aus im interstitiellen Zellgewebe fortgekrochene diphtheritische Phlegmone. Diese dissecirt bald die Muskeln und tapeziert deren Interstitien mit einem grauen, zerreisslichen Ueberzuge aus, bald pflanzt sie sich längs der Schnenscheiden fort, durchdrängt die Sehnen und löst sie in ihre Bündel auf oder bringt sie zum Absterben und führt ihre spätere Elimination auf dem Wege der Eiterung herbei. Auch auf die Wandungen der Schleimbeutel und die Gelenkhäute in der Nachbarschaft der Wunde geht die diphtheritische Entzundung über, und eröffnet sie schliesslich durch fortschreitenden Zerfall. Sind es Gelenke von einiger Bedeutung, so wird die Prognose dadurch wesentlich versehlimmert, da auch bei Rückhildung der Diphtheritis die eiterige Gelenkentzundung die Gefahr des Eintritts von Pyämie erheblich steigert. Ich habe durch Fortleitung entstandene diphtheritische Gelenkentzündung am Kniegelenk, an den Fusswurzel- und Handwurzelgelenken und am Gelenk zwischen dem ersten Mittelhandknochen und dem Os multangulum majus im Anschluss an diphtheritische Nekrose der Wund-Weichtheile beobachtet, und zwar gieng das eine Mal die diphtheritische Entzundung vom periartikulären Zellgewebe und der angrenzenden Beinhant diffus auf die Gelenkkapsel und die Synovialhaut über und tührte im weiteren Verlaufe den Autbruch des Gelenks herbei; das andere Mal gieng eine einfache ulceröse Perforation der Gelenkhäute an einer uroschriebenen Stelle voraus und machte erst sekundär die Ausbreitung der Diphtheritis über die ganze Oberfläche der Synovialhaut und der knöchernen Gelenkenden unter uleerösem Zerfall ihrer Knorpelüberzüge möglich. Selbst das Periost wird von der diphtheritischen Infarsion nicht verschont und geht zu Grunde, indem es den Knochen entblösst zurücklässt. Kleinere Knochen werden dadurch im Falle ausgedehnter Periosterkrankung der Nekrose überliefert und ausgestossen.

Einmal habe ich auch an einem Unterschenkelamputationsstumpte einen Lebergang der diphtheritischen Infarsion auf die Granulationen der Sägetläche der Tibia geschen. Ein morsches, missfärbig graues Polster bedeckte dieselbe. Bei der nach dem bald darauf erfolgten Tode der Kranken vorgenommenen Durchsägung des Knochens seiner Länge nach zeigte sich, dass die diphtheritische Erkrankung nur wenige Linien in der Marksubstanz des spongiösen Knochens in die Höhe reichte und darüber der Knochen nur hyperämisch war. Zu makroskopisch sichtbarem Zerfall war es an der diphtheritischen Zone der Durchschnittsfläche nicht gekommen, sondern nur zu lakunärer Einschmelzung

der Zwischenwände der Markräume.

💲 280. Weitaus die häntigste Begleiterscheinung der Dip btheritischen Wunderkrankung bildet aber das Erysi-Unter 80 auf der Heidelberger Klinik beobachteten Fällen von Vunddightheritis verschiedenster Form waren 33, also nahezu die Hälfte zit Erysipel komphent. In 18 von diesen 33 Erkrankungsfällen folgte der Ausbruch des Erysipels dem Austreten der Wunddiphtheritis nach, u. ging derselbe letzterer vorher und in 6 stellten sich das Erysipel und die Wunddiphtheritis gleichzeitig ein. Mehrmals recidivirte Erysipel zugleich mit der Diphtheritis oder unmittelbar nach deren ch nahm der Rothlauf seinem und demselben Kranken. Gewöhn-ber entwickelte er sieh auch an einer von ihr entfernten Körpergegend and verlief dann, ohne his zur Wunde vorzudringen, oder, was das Häufigere war, er riickte an letztere beran und zog deren diphtheritische Erkraukung nach sieh. In einzelnen Fällen leitete eine Lymphangoi-is das Erysipel ein. Dieses selbst begann nicht selten mit der Entnickelung einer kleinfleckigen Röthung der Haut, welche vollkommen an Masern erinnerte, dann wurde die Röthe diffus, es trat eine gleichunissige odemetose Schwellung hinzu und in Folge von Theilnahme des Luterbautzellgewebes an der Entrundung bildete sieh ein Erysipelas phlegmonosum aus. Diese stufenweise Entwickelung und besonders die vorübergehende masernähnliche Form des Ausschlags zeigten sich am deutlichsten ausgeprägt in einem unserer schwersten Fälle von Hospitalbrand, welcher der später zu besprechenden Form der pulpös-diphtheritischen Gangran angehörte. Wenn der Rothlauf der Wunddiphtheratis nachfolgte, so geschah diess meist am 2ten, 3ten oder 4ten Tage nach dem ersten Auttreten eines Belags. In zwei Fällen trat er erst am Hen, in einem dritten am seehzehnten Tage, in einem vierten erst in der tunften Woche nach dem Beginne der Diphtheritis, zu dieser hinzu; Era allen diesen Fällen hatte die diphtheritische Infarsion der Wundfläche to pier werbselnder Abnahme und Zunahme bis zum Erscheinen des Roth-Leafs ohne Unterbrechung bestanden Einmal war neben der Diphtheritis ac Bildung eines Abscesses in der Nähe der diphtheritischen Wunde 🔁 er Vorläufer des Erysipelausbruchs.

In den Fällen, in weleben das Ervsipel der Diphtheritis vorausging, andelte es sich meist nur um einen Vorsprung von 1-2 Tagen, den esteres vor letzterem voraus hatte, was im Hinblick auf die sehwanzeide Dauer der Inkubationszeit bei der diphtheritischen Infektion der Leglichkeit Raum gibt, dass hier ein und derselbe virus den Keim zu

beiden Krankheiten gelegt haben dürfte.

Bei zwei Kranken brach der Rothlauf das eine Mal 3, das andere Mal 4 Wochen vor der Diphtheritis aus und hielt das erste Mal bis zum Aaftreten des Belags an, erlosch dagegen das zweite Mal 14 Tage vor bewelben, indem er eine ansgedehnte Narbe einer frisch geheilten verbrennungswunde zerstörte, welche dann von Diphtheritis befallen unde. Hier mag wohl nur eine zufällige Verkettung zweier zeitlich getrennter Austeckungen ohne Causalnexus stattgefunden haben Die Erssipele hatten bald einen bösartigen infektiösen) bald einen gutartische hatten sie beschränkten sieh hald auf die nächste Umgebung, abl wanderten sie eine Strecke weit oder überzogen nahezu den ganten Korper. Es hing diess gewöhnlich, wiewohl nicht immer von der maseren oder geringeren lutensität und destruktiven Tendenz des diphterntischen Prozesses ab. Gelegentlich führten sie zu sekundären Abseedurungen im Unterhautzellgewebe. Erysipel und Diphtheritis machten

mehrmals gemeinsam miteinander oder in continuirlicher Aufeinanderfolge

ein oder mehrere Recidive.

Seltener als Erysipele und Phlegmonen gehörten Lymphdrüsenentzundungen mit Abscedirungen unter die consecutiven Erscheinungen der Wunddiphtheritis, und einmal nur sah ich die aufgebrochene Abscesshöhle eines der Wunde zunächst gelegenen Drüsenpakets selbst diphtheritisch werden.

§ 281. Besonderer Erwähnung werth ist endlich noch die Ausbreitung der Diphtheritis von einer Wunde auf benachbarte oder sie umgrenzende Schleimhäute, und die secundäre diphtheritische Erkrankung von Schleimhäuten, welche von der diphtheritischen Wunde räumlich getrennt sind, wie ich sie in 7 Fällen beobachtet habe. Viermal wurde die Vaginalschleimhaut davon betroffen, zweimal nach Amputation der Vaginalportion, einmal nach einer Urethroplastik und einmal nach der Operation eines grossen Blasenscheidendefectes; bei allen vieren hatte die Diphtheritis zuerst die Wunde ergriffen und war dann auf die Schleimhaut übergegangen. In einem fünften Falle kam es in Folge einer tiefgreifenden diphtheritischen Phagedacna an einer Resectionswunde des Tibio-tarsalgelenks zunächst zu einer Absceasbildung in der linken Schamlippe und sodann, ohne dass diese Abscessböhle diphtheritisch geworden wäre, zu einer Diphtheritis der Scheidenschleimhant. Bei der Kranken mit dem Blasenscheidendefect war die diphtheritische Zerstörung so umfänglich und tiefgreifend, wie sie nur in schweren Fällen von Hospitalbrand der Wunden beobachtet wird. In den zwei noch tibrigen Fällen gesellte sich eine Diphtheritis der Rachenschleimhaut, das eine Mal zu einer hochgradigen Diphtheritis einer Operationswunde der Wange nach Exstirpation eines Carcinom's, ohne continuirlichen Zusammenhang, das andere Mal zu Diphtheritis von Wunden an den Tonsillen nach Abtragung derselben.

Die Art der Rückwirkung der örtlichen Erkrankung auf den Gesammtorganismus in diesen leichteren Hospitalbrandiällen werden wir erst nach Beschreibung der localen Symptome der beiden nächstfolgenden Formen des Hospitalbrandes einer Besprechung unterziehen, da dieselbe bei jeder der verschiedenen Formen und Grade un-

serer Wundkrankheit die gleiche zu sein pflegt.

## 2) Die diphtheritisch-pulpöse Gangrän.

§ 282. Die unter dieser Bezeichnung zusammengefassten Beobachtungen von Hospitalbrand zaz' έξοχην repräsentiren nach unserer Auffassung nur die höchsten Grade der diphtheritischen Entzündung in ihrem Ausgange in Gangräneseenz und jauchige Zerfliessung. Es sind die Fälle, welche von den älteren Autoren und unter den neueren von Roser, Billroth u. A. allein als ächter Hospitalbrand anerkannt werden. Der von v. Pitha aufgestellte Gattungsbegriff "der tiefen Ulceration mit pseudomembranöser Entstehung" ist weiter und umfasst ansere beiden Formen der diphtheritischen Infarsion und Nekrosirung und der diphtheritisch-pulpösen Gangrän zusammen. In allmäliger Steigerung, nicht selten aber auch in jähem Sprunge geht erstere in letztere über. Zuweilen hat es den Anschein, als ob die pulpöse Gangraena diphtheritica auch mit einem Schlage in rapider Entwicklung wie ein deus ex machina, an einer den Tag zuvor noch gesunden Wunde zum Ausbruch kommen könne. Wo dies der Fall ist.

in leitet sich der Process gewöhnlich mit einer hamorrhagischen Suffuon der Wundweichtheile ein. Die Granulationen sind aufgequollen und woo Blut durchtränkt, wie ein damit vollgesogener Schwamm. Auch in den tiefer liegenden Gewebsschichten Mit das Blut alle Maschen und Lucken aus. Man meint es von der Oberfläche der Wunde wegwischen konnen, aber es zeigt sich, dass dies nur mit Laceration des Wundodens möglich wäre. Es vollzieht sieh hier im Grossen ein Vorgang, welcher bei der nächstfolgenden Hospitalbrandform im Kleinen an den cinzelnen Granulationshügeln, über die Wundtläche disseminist zu Tage tritt. Die Blutung erfolgt offenbar nicht aus einem einzigen oder einigen wenigen namhafteren arteriellen Blutgefässen, sondern diffus aus einer grosseren Summe kleinster Getässe und Capillaren in das Pareuchym der Granulationen binein. An einzelnen Stellen kann dieses eingerissen und das Blut dann, zuweilen unter den Augen des Beobachters beim Verbandwechsel, in einem dunklen Strahl aus der Gewebsliteke hervorgepresst werden. Die einzige Wundveränderung, welche einer solchen parenchy matösen Hämorrhagie vorausgeht, ist eine hochgradige fluxionäre ils perämie der Granulationen, welche bei der leisesten Berührung schon in bluten anfangen. Diese und eine ungemein gesteigerte Sensibilität der Wunde bezeichnen den intensiv irritirten Zustand derselben Pirogoff sah eigrosse derartige blutig fungise Prominenzen an einer Wande unter seinen Augen aufschiessen, platzen und im späteren Verlaufe dahn zu sangumoleuter Janche zerfliessen, und dieser Vorgang wiederholte sieh mehrmals noch in der von mortificirten Zellgewebsschichten bedeckten Wundttäche. Auch die Wundränder zeigen die Blutunterlaufung in Gestalt eines livid blanen Saums, welcher das Blut unter der jungst entstandenen Epidermisdecke einschliesst.

Pirogoft hält diese Erscheinung für eine nur beim Hospitalbrand skorbutischer Kranker vorkommende, eigenthümliche, obgleich er tageben muss, dass der skorbutische habitas der Kranken, bei welchen er sie beobachtete, nicht deutlich ausgeprägt war, ja selbst die Anschwellung des Zahnfleischs meistens fehlte. Ich vermag diese "skorbutisch-hämorrbagische" Form als eine eigenthümliche nicht anzuerkennen und glaube, dass die parenchymatose Granulationsblutung als Einleitung des pulpösen Hospitalbrandes nur das Resultat einer besonders intensiven Wallungs oder Stanungsblutfülle der Granulationen bei geringer Resistenz der Wandungen ihrer Gefüsse darstellt und desshalb bei zart orzanisirten, schwächlichen Individuen am ehesten erwartet werden darf. Das in die Granulationen ergossene Blut gerinnt sofort und die Wande erwartent statt von einem massfärbig-grauen Ueberzuge, von einer braun-

othen Palpe bedeckt

Die in der pulpösen, an eine breig erweichte Milz erinnernden Nasse untergegangenen Granulationen nekrosiren und unter rapidester Zersetzung des ergossenen Blutes trut Fäulinss und septische Zerfliessung ein. Die blutig gequollene Wundtläche bläht sich in Folge von Gasentwicklung weiter auf, die Wunde secernirt eine blutige Jauche, unterwengt unt gaugraubs zertallenen Gewebstetzen. Sie verwandelt sich in einen sehwärzlichen oder schwarzgrauen Brei, in dem ein tester Grund unerfindlich scheint. Besonders in Muskelwunden, die von dieser hämorrbagisch-pulposen Diphtheritis befallen werden, kommt es zu sich fondrovanter Schmelzung, durch die auch das diekste Muskelpolster bis auf den Knochen in ein bis zweimal vierundzwanzig Stunden zerstört werden kann. Zugleich werden aut weite Strecken von der Wunde aus die Weichtheile jauchig infiltrirt. Dieses Bild entspricht

ganz dem, was Delpech unter seiner "dritten ursprünglichen Form des Hospitalbrandes" versteht, die er nur als eine Varietät der pulpüsen beschreibt. Durch sie sah er einmal einen Fuss und ein anderes Mal eine Hand mit furchtbarer Schnelligkeit all' ihres Fleisches beraubt, und ein drittes Mal einen Gesässmuskel in wenigen Tagen völlig zerstört werd en.

8. 283. Bei der Vergleichung mit Pulpe und der davon bergeno menen Bezeichnung "pulpöser Hospitalbrand" hatte aber Delpech nicht in erster Linie diese Complication mit einer Hämorrhagie im Auge, sondern jene Fälle, in welchen es bei tiefgreifender diphtheritisch et Infarsion zu raschem Absterben der Weichtheile unt er Fäulnissentwicklung und brandigem Zerfall kommt. Die se Fälle zeigen ansänglich den langsamen und allmäligen Verlauf der vo zigen Form, als deren nächst höhere Grade wir sie betrachten mussen, und von welcher sie sich in der graduellen Entwicklung der Erkranku mg dadurch schärfer abheben, dass mit einem Male die Fäulnisserscheinung en das ganze Krankheitsbild dominiren. Es gehen auch hier die Ansiche en weit auseinander über das, was man schon als pulpösen Hospitalbra-nd und was man noch als diphtheritische Wundnekrose bezeichnen ka -- ........ Manche sprechen schon von pulpöser Form des Hospitalbrandes, wenn die diphtheritische "Pseudomembran" eine beträchtlichere Dicke errei. bat und an ihrer Oberstäche in käsig-schmierige Erweichung utmergegangen ist, während die Ränder stark entzundet, hart und autgeworund bereits von Zerfall ergriffen sind. Andere dagegen datiren pulpösen Brand erst von jener Periode an, in welcher die dipbtheritik sch nekrosirten Wundschichten sich aufzublähen beginnen und von F nissgasen und jauchiger Flüssigkeit so durchtränkt sind, dass sie 🖘 ich wie ein Sehwamm ausdritcken lassen. Die Wunde sieht dann wie mit feuchter Asche erfüllter Krater aus, von dem aus die jauchige Infiltration sich in den subcutanen und interstitiellen Zellgewebsbah nen weithin auf- und abwärts verbreitet. Ich muss mich dieser letzter 🛂 Auffassungsweise anschliessen, weil hiernach der Uebergang von einer Form zur andern gut characterisirt ist durch eine in den Vor dergrund tretende neue Erscheinung, die der diphtheritischen Wund mit einem Male ein anderes Gepräge gibt, d. i. die Sepsis des diphtheritischen Herdes und die septische Entzundung seiner Umgebung. Die Sepsis ist es, welche die schwartige diphtheritische Decke in einen Brei verwandelt: ihre in Gasform sich verfittehtigenden Producte blähen sie zum 3- und 4 fachen ihrer ursprünglichen Dicke auf, während die flüssigen ihr das Ansehen eines vollgesogenen Schwammes verleiben. In Masse entströmt die dünne scharfe Jauche, zuweilen leicht blutig tingirt, der Wunde, wie einem unversiegbaren Quell. Die vom Brande zerstörten Weichtheile sinken ein und bedecken als schlaffe, bald mehr lichtgraue, bald schwarzgraue, in Auflösung begriffene Fetzen den Grund der Wunde. Aber die Sepsis beschränkt sich nicht auf das Gebiet der diphtheritischen Erkrankung, sie greift über dasselbe hinaus, nachdem sie die diphtheritisch infarcirten Schichten zum brandigen Zerfall gebracht und den umgebenden Entzundungswall durchbrochen. Die septischen Zersetzungsproducte inficiren mit der Schnelligkeit eines verzehrenden Feners zuvörderst den lockern Zellstoff unter der Haut und zwischen den Muskeln. Im Beginne mag die Infection noch eine gemischte, diphtheritisch-septische sein, dann aber eilt in ihrer weiteren Verbreitung die rein septische der diphtheritischen weit voraus und wir sehen eine acut jauchige Infiltradas Bild der Weichtheile einer ganzen Extremität, ein acut saniöses Oedem, das Bild der Wundciphtheritis beschließen. Nach dem brandigen Zerfall des starr infareirten livid gefärbten Wundhofs unterminirt die septische Phlegmone die Hautwundränder, verdünnt die abgelöste Haut und durchbricht sie an verschiedenen Stellen. Andere Male wird eine Hautstrecke oder ein ganzer Hautring um die Wunde berum gangränös und stösst sich ab. In der Wunde werden durch den septisch-diphtheritischen behmelzungsprocess die Fascien unterwühlt und zerstört, die Muskelinterstitien eröffnet, so dass die Muskeln wie präparirt nebeneinanderbegen, dann die Muskeln selbst von septischer Myositis ergriffen

Sie eutfärben sieh, quellen von Jauche und Jauchegasen imprägnirt, luftpolsterartig anf, infiltriren sich mit Blut in Folge von Zerstörung ihrer Gethase und sinken schließlich ein zu schlaffen, welken, misstärbig grauen oder schwärzlichen Fetzen, welche zuweilen halbvertrocknet den Boden der Wundböhle bedecken. Zwischen ihnen sieht man von der Fünlass angegriffene, zerfaserte Sehnen und Bänder bloshegen; Nerven und Blutgefüsse erscheinen ihres Zellgewebsbettes beraubt und ziehen als isolirte Stränge, zum Theil im Zerfall begriffen, zwischen den Trumsmern verfaulender Weichtheile hin. Durch Corrosion von Seite der sie anopulenden Jauche kann es noch zuletzt zu einer Blutung aus einem grossern Gefässe kommen, welche numittelbar oder nach mehrmaliger Wiederholung zum Tode führt. Solche tödtliche Blutungen sind aus der 1. Subelavia von Marmy, aus der A. axillaris von Delpech und Pirogoff, aus der A. brachialis von Hennen, aus der A. radialis von Pitha, aus der A. uluaris von Marmy, aus der A. femoralis von Pitogoff, aus den Arterien am Knie von Fischer und von v. Pitha, aus der A. tibialis antica von Marmy und in der Heidelberger Klinik, aus den Arterien am Damme von v. Pitha und Fischer beobachtet worden.

8 284. In den böchsten Graden der pulpös-diphtheritischen Gangran werden auch die dicksten Muskellagen maceriet und vernichtet und schliesslich unterliegende Knochen blosgelegt und Gelenke und Körperhöhlen eröffnet. Die Knochen können in grösseren Abschnitten oder in toto nekrosiren und ganze Complexe von Gelenken, ne die Hand- und Fusswurzel verjauchen. Während dessen nehmen aber die ganze Extremität oder die ganze Körpergegend, an welcher die Wande sich befindet, verbreitet, die Erscheinungen diffuser jaucbiger latifration, blass-marmorirte Farbung der Hautdecke, ödematös-emphyematore Beschaffenheit der tieterliegenden Weichtheile, Temperaturabnature etc immer mehr therhand und durch diese Infiltration kommt 🕶 zu einer so ausgedehnten Compression der kleinern und kleinsten Gelase oder in Folge des Contacts der Jauche mit den Gefässwandungen and dem eirculirenden Blute zu einer so ausgebreiteten Gefässverstopfung, dass ein gewohnlicher, feuchter sphacelöser Brand des betr. Korperabschnitts oder enach Thrombosirung einer grössern Arterie) auch tinnal ein trockener Brand zu der diphtheritischen Gangrän sich binzugesellt. Die Fälle einer so hochgradigen dinhtheritisch bran-tigen Zerstorung sind glücklicher Weise beutzutage sehr selten, da man rtet kaum jemals mehr den Erkrankungsprocess so ungehindert wie irüber seinen Lauf nehmen lässt, sondern mit wirksamen Mitteln ihm riel trüber schon Halt zu gebieten oder doch seinen weiteren Verlauf an modetterren und abzuschwächen versteht. Damit soll nicht gesagt sein, dass wir die Entwicklung dieser diphtheritisch-pulpösen Form unserer

Erkrankung gegenwärtig ganz zu verhindern in der Lage wären und bei rechtzeitiger intensiver Cauterisation die tiefgreifenden hospitalbrandigen Zerstörungen überhaupt auszuschliessen vermöchten. Keineswegs; aber ein rapides Umsichgreifen der Sepsis wird durch dieselbe gehemmt und das Bild der Wunde durch die Verbrennung und Verätzung der erkrankten Schichten wesentlich alterirt. Unter den trockenen harten Brandschorfen, welche die Wunde nach einem solchen Eingriffe überkleiden, kann der diphtheritisch-gangränöse Process neue Fortschritte machen und erneute Application des Cauteriums erfordern, bis endlich die Zerstörung durch das Glüheisen und die Zerstörung durch die Wundkrankheit miteinander wetteifernd ihren gleichen Antheil an der Ausdehnung des Substanzverlustes genommen haben und der Kranke, wenn auch von der jauchigen Infiltration in grösserer Ausdehnung versehont, doch an septischer Allgemeininfection und Erschöpfung oder einer der später zu besprechenden Complicationen und Nachkrankbeiten zu Grunde geht.

Während in dem Krimkriege und dem italienischen Kriege v. J. 1859 die pulpöse Hospitalbrandform noch in einem ganz ansehnlichen Procentverhältnisse zur Beobachtung kam, waren in den letzten Kriegen 1864, 66, 70 u. 71 diese schweren Erkrankungsfälle so selten, dass man es begreift, wenn die jüngsten Autoren über Hospitalbrand ihre Beschreihung fast ausschliesslich auf die diphtheritische Wundnekrose und die im Folgenden zu betrachtende diphtheritische Wunduleeration basiren.

### 3) Der diphtheritisch-ulceröse Wundzerfall.

285. Mit Recht gibt v. Pitha dieser Form seiner Phagedaena den Namen der obertlächlichen, da bei ihr die granulirende Wunde nur in sehr dunnen Schichten von der Zerstörung ergriffen wird, und die Wunderkrankung von vielen kleinen Herden, die unter sich zusammenfliessen, ausgehend, weit mehr der Fläche als der Tiefe nach um sieh greist. In ihrer vollen Reinheit wird diese Hospitalbrandsorm, welche am liebsten mit dem phagedänischen Schanker verglichen wird (weil eben der phagedänische Schanker ein diphtheritisch-ulcerös zerfallender ist), viel seltener als die beiden früheren wahrgenommen; dagegen sind sehr häufig von den Schriftstellern Beobachtungen von diphtheritischer Intarsion und Nekrose mit folgendem molekulärem Zerfall unter die Rubrik des ulcerösen Hospitalbrands eingereiht worden. Andere, wie Fischer, wollen des Oestern die ulceröse Form an den Wundrändern beobachtet haben, während in der Mitte der Wunde pulpöse Schwellung und sehmierige Erweichung vorherrschte und sprechen daher gern von einer ulcerös pulpösen Form. Liest man aber die Schilderungen der letzteren genauer durch, so erkennt man in denselben viel mehr Uebergänge von unserer ersten zu unserer zweiten Form als Mischformen zwischen unserer diphtheritischen Wundverschwärung und der diphtheritischen Gangran. Ich habe nur in einigen wenigen Fällen, die theils der Heidelberger, theils der Innsbrucker Klinik angehörten, alle Charaktere von Delpech's ulceröser Hospitalbrandform und v. Pitha's Phagedaena superficialis so vereint wiedergefunden, dass ich dieselben den Beobachtungen jener Autoren und einigen Beobachtungen von Zeis (der eine gute Abbildung davon gibt) ohne Bedenken an die Seite stellen kann, indess ich bei den einschlägigen Beschreibungen anderer Beobachter eine gleiche wohl charakterisirte Uebereinstimmung vermisse,

Ich gestehe, dass es leichter ist die Attribute der Diphtheritis an der pulpösen Hospitalbraudform in ihrer ersten Entwicklungsperiode

nonchzuweisen, als bei dem phagedänischen oberflächlichen Wundzerfall. Ind doch sind sie auch hier unverkennbar vorhanden, wenn auch nur

an zartem Anfluge und abortiver Verlaufsweise.

Gerinnung der Intercellularsitssigkeit mit Eiterzellen-Anschoppung in einem sehr dünnen stratum in Gestalt einer Verschleierung der Wundsbertlache auf der einen, und zerstreute miliare Hämorrhagien in den obertlache auf der einen, und zerstreute miliare Hämorrhagien in den obertlache auf der Granulationshügel auf der andern Seite stehen der diekschiehtigen membranoiden Infarsion bei der typischen Wunddiphtheritis und der dissusch blutigen Infarsion beim pulpösen Hospitalbrande gegenüber. Die Verschiedenheit liegt eben darin, dass die Vorgänge sich bier in großem und dort in kleinem Massstabe abspielen, ohne dass dadurch die Ausbreitung über eine großere Fläche ausgeschloßen ist. Die Diekenznualme der diphtheritischen Anschoppung wird durch die sofort erfolgende Verschwärung verhindert. Diese letztere tritt von Anfang an in den Vordergrund und bildet während der ganzen Dauer des Processes die prädominirende Erscheinung.

So beobachten wir an bis dahin gut granulirenden Wunden (denn an frischen habe ich den diphtheritisch-ulcerösen Wundzerfall nie zu Stand kommen sehen), dass eines Morgens, nachdem örtliche und allgemeine Reizungserscheinungen vorausgegangen, die Granulationsfläche durchaus oder an amschriebenen Stellen von vielen dunkelrothen oder behtgrauen Punkten durchsetzt ist. Diese Punkte liegen etwas erhaben auf dem heller rothen Wundgrunde und lassen denselben wie bes pritzt erscheinen. Zuweilen sieht man auch viele kleine Bluttröpfehen aus der

Wundtlache bervorquellen, als ob sie Blut schwitzte.

Schr bald treten au die Stelle der punktförmigen Ekchymosen in den Kuppen der Granulationen kleine kreisrunde, scharfgerandete Lucken. Auch die an Follikularahseesse erinnernden, primir auftretenden kleinen miliaren Infarcte der Granulationshugel bersten oder schmelzen ein und hinterlassen runde Grübehen, deren Grund gran belegt ist. Diese Lücken und Grübehen fliessen zusammen und bilden grössere unregelmässige, aber sehr seichte Defecte in der Granulationsdecke, welche ich nie anders als grau ausgelegt gefunden babe. Zugleich stockt die Eiterabsonderung fast vollständig. Die breisrunde Form der kleinen Geschwürchen hat Vielen als Beleg für ihre parasitische Entstehung gedient: doeb, glaube ich, erklärt sieh dieselbe rehtiger, wie wir es gethan, aus der miliaren Infarction der Centren der Granulationswärzehen und es verhält sich diese Anwdbung zur diffusen diphtheritischen Infarction wie das Masernexanthem zum Rothlauf. Allerdings wird der rapide ulcerose Kerfall von einer gleichzeitigen massenhaften Entwicklung von Monaden segleitet und ich habe diese bei keiner Form der Wunddiphtheritis in in früher Zeit sehon so zahlreich und in so lebhafter Bewegung gefunden wie hier. Die flachen Vertiefungen der Wundtfäche, in welchen die brannlationen wie abgefressen erscheinen und nur mit der Loupe noch a geschrumpfter zugespitzter Form oder als welke schlaffe Protuberanzen 22 erkennen sind, erweitern ihre Greuzen zusehends durch fortschreitende Verschwarung und bilden eigenthümliche Zeichnungen auf der Wundflehe, welche ausgesateten Stellen in moosigem Boden gleichen. Nach and nach kann die ganze Wunde auf diese Weise in eine flache missarbige Geschwürsfläche verwandelt werden, von deren Überfläche sich beim Druberstreichen mit einem Spatel oder Messerrücken eine dunne Schichte feinen grauen Schlamms (Granulationsdetritus) abstreifen liisst, Darunter erscheint glatter oder hie und da sammtartig gelockerter grauer

Grund. Wenn die Wundränder son der miliaren Verschwärung erreicht werden, zeigen sich an ihnen zuerst halbkreistbrinige, wie von Zühnen ausgebissene Defecte, die von einer grauen Randcontour mit rothem Saume eingefasst sind. Eine solche ausgenagte kleine Bucht reiht sieh an die andere, bis der Wundrand nach einer Seite hin oder im ganzen Umkreis der Wunde vollkommen zerfressen erscheint. Der Entzundungshot in der umgebenden Haut ist schmäler, weniger turgescent und weinger intensiv gerötbet, als bei der pulpösen Form, doch bildet er keine Schutzwehr gegen den übergreifenden Zerfall, sondern bereitet das Feld für denselben vor. An der Wundtläche selbst schreitet wührend dessen das Zerstorungswerk der Verschwärung Schiebte für Schichte weiter vor. Intarsion and Ulceration folgen sich, auter anhaltender Ficherbewegung, dieht auf dem Fusse, so dass der Substanzverlost gradatim und bei gleichmässiger Flachen-Ausbreitung auch eine gewisse Tiefe erlangen kann. Jeder Zeit ist im ferneren Verlaufe eine Aenderung in dem entworfenen Bilde möglich, wenn an dem einen oder anderen Punkte die Infarction der Verschwärung voranseilte. Der Boden der Geschwürstläche erhält dann einen dickeren grauen Veberzug und die Combination mit unserer ersten Form oder der complete Uebergang in dieselbe ist fertig. Oder es stellt sich l'utrescenz ein und erweicht die tieferen Wundschichten zu einer brengen Masse, es gesellt sich septische Entzundung binzu und der phagedänische Zertall geht in Gangränescenz über; aus der ulcerbsen Form geht die pulpose hervor oder es entstehen ulceros-pulpose Mischformen.

§. 286. Mir hat es immer den Anschein erweckt, als ob die an atomische Structur des Bodens, der die erkrankte Wunde trägt, von grossem Einflusse darauf sei, dass einmal die Intarsion und Nekrose, ein anderes Mal die Verschwärung und ein drittes Mal die Gangräneseenz and Sepsis sich in präponderirender Weise entwickelt. Wenn dann der ursprüngliche Wundboden von dem einen oder anderen Processe zerstört ist und unter ihm Weichtheile von anderartiger Struktur von der Erkrankung befallen werden, so kann sieh der Charakter derselben mit einem Schlage im Sinne der angeführten Ueberghinge andern. So sehien es mir, als ob der ulceröse Wundzerfall vorzugsweise auf resistenten (fibrösen) Weichtheilen, zumal solchen, deren unmittelbare Unterlage Knochen darstellt, oder welche die Wandungen und ausseren Bedeckungen von Körperhöhlen bilden, und um haufigsten auf frischen Narbenflächen sich entwickle. Ich habe ihn zweimal auf ausgedehnten und erst nach längerer Zeit mit Mübe geheilten Verbrennungsnarben, das eine Mal an Schulter und Oberarm, das andere Mal am innern Umfang des Knie's auftreten sehen.

Im letzteren Falle war ein Erysipel vorausgegangen, welches unter Bildung eitriger Blasen die Narbe executirte; sie wurde oberflachheb diphtheritisch und zerfiel uleeros; der Zertall rückte bis zum Kuiegelenk vor; dieses wurde von eitriger Entzlindung ergriffen und zuletzt eröffnet. Der Ausgang war lethal, ha ersten Falle gieng die diphtheritische Uleeration von den noch nicht überhäuteten Partieen der grossen Verbrennungswunde aus und griff in rascher Ausbreitung auf die zuletzt vernarbte Fläche über. An dieser quoll die aufangs gerothete Narbenbaut an vielen umschriebenen Punkten sulzig auf und zerfiel im Centrum der kleinen Inseln, wodurch rundhehe Geschwüre mit excavirtem Grunde entstanden; in Folge Confluirens derselben bildeten sich grossere unregelmassige Inseln und diese wiederum flossen mit der Wunde zusammen.

Die sehwach muldentörmig vertieften Geschwitre waren von scharfen fendern eingefasst, und mit einem dünnen, grauen, halbverfittssigten Ueberzuge bedeckt. Dieser wurde an verschiedenen Punkten selbst wieder angefressen und zernagt, doch erreichte die Zerstörung keine grössere Tiefe und trat allmäßig die Reinigung und Grannlationsbildung auf der ausgedehnten Zerfallsfläche ein. In dem sehon erwähnten Falle von Zeis war gleichfalls eine granulirende Wunde am seitlichen Umfange des Kniegelenks Sitz der diphtheritischen Verschwärung. Das beige gehene gut colorite Bild zeigt in charakteristischer Weise auf granverschleiertem, glatt ausgefressenem Grunde in Gestalt vieler kleiner rother und grauer Tüpfel die mitiaren Hämorrbagien und Infarete der Fleischwärzeben. Die Ulceration gieng nur an einigen Stellen so tief, dass man die Faseie am Wundgrunde aurebschimmern sab.

Fischer's unzweidentigste Beobachtung von der üleerösen Form des Hospitalbrandes (die sechste in seiner Abhandlung), in welcher er die erbsen bis bohnengrossen, wie ausgemeiselt aussehenden Geschwürchen, deren Grund von einer gelblich-grauen Membran angehancht erschien, sehr treffend schildert, betrifft ebentalls eine granulirende Wunde am kniegelenke, welche durch Application einer Moxe entstanden war. Eine zweite Beobachtung desselben Autors (seine neunzehnte), neben der vorigen die einzige, welche er mit der Ueberschrift "uleeröse Form" remah, wurde ebenfalls an eiternden Moxenflächen an der Aussenseite

des obern Drittels des Oberschenkels gemacht

Ansserdem habe ich noch die diphtheritische Verschwärung auf Verkatoritächen, und auf Dekubitusgeschwüren am Kreuzbein und Trochanter major (wo wir sie natürlich von dem gewöhnlichen nekrotischen Zertall solcher Geschwüre sorgfältig zu unterscheiden haben) und auf indurirtem schwieligem Zellgewebsboden geschen. In frischester Erinnerung habe ich sie von einer flächenförmigen Wunde der reg. suprapubica, welche nach Exstirpation eines Myxosarkom's zurückblieb und in deren Grund die äussere Aponeurose der Bauchmuskeln bloslag. Auf ihr entwekelten sich die Granulationen, die später diphtheritisch ulgerös zerfielen.

Unter Marmy's Casuistik finde ich keine zweifelles hieher gehörige Beobachtung, weder unter den Fällen, welche er unter der Rubrik seiner Forme uleerante gangreneuse", noch unter jenen, welche er als Belege der Forme uleerante couenneuse autgeführt bat. Letztere entsprechen alle meserer 1. Form der diphtheritischen Infarsion und Nekrose (Roberts liphtheritis simplex), erstere unserer 2. Form der gangräneseirenden

paposen Diphtheritis (v. Pitha's Phagedaena profunda).

\$ 287. Wenn die diphtheritische Verschwärung bis zum Absehlusse der Wunderkrankung ihren pathognomischen Charakter sich erhält und meht in Folge von Zunahme der Anschoppung und Nachlass des Zerfalls zur Bildung dicker Wundbeläge führt, oder durch Complication mit Putrescenz und septischen Entzündungen die brenge Wunderweichung zuch sieht, so sind nur zwei Ausgänge der örtlichen Erkrankung denkhar Entweder der Zerfall sieht still, der Gesehwürsgrund reinigt sieh und entwickelt unter Wiedereintritt einer consistenteren und kopiöseren Erterung kleine rothe Granulationen, welche allmälig alte Unebenheiten und Lücken der Wundfläche wiederaustüllen oder der diphtheritische Geschwärsgrund trocknet ein und wird rissig, die ohnedem sehon sehr sparliche und dünne Entersecretion steht ganz still, die spiegelglatte blasse oder grangelbe Ulcerationstläche nimmt ein lederartiges Aussehen an (G. posoe, granitée et parcheminée von Fodéré und Tou

raine), oder sie wird, wie ich es einmal beobachtet (in Folge von Imbibition mit gelöstem Blutfarbestoff), kupferfarben mit einem in's Grünliche schillernden Stich, oder es erinnert das Bild, wie Andere bervorheben, an das Aussehen einer geschabten trockenen Kohlrübe. Dieser hochgradige atonische und aplastische Zustand der erkrankten Wunde kommt in der Regel schon unter der Mitwirkung pyämischer Einflüsse zu Stande

§. 288. Wie aus vorstehenden Schilderungen hervorgeht, betrachten wir die drei beschriebenen Formen des Hospitalbrands nicht als getreunt neben einander hergehende Erkrankungsarten der Wunden, auch nicht eigentlich als Abstufungen, sondern nur als verschiedene Entwicklungs weisen und Entwicklungsphasen einer und derselben Wundkrankheit. Die anatomischen Componenten derselben sind die diphtheritische Intar-

sion, die Nekrose, die Verschwärung und die Sepsis.

Die Infarsion bildet die gemeinsame Grundlage, aus ihr entwickelt sich das eine Mal vorherrschend die Nekrose, das andere Mal die sofortige Verschwärung und zu dieser gesellt sieh nach Umständen die Sepsis. Ucbergäuge und Combinationen zwischen dem einen und andern Processe kommen fast häufiger vor als reiner Verlaut nach diesem oder jenem Typus. Gleichwie der Grundcharacter der örtlichen Erkrankung, so ist auch die Rückwirkung derselben auf den Gesammtorganismus, so sind die Complicationen und Ausgänge in der weitaus grössten Mehrzahl aller Fälle die gleichen.

Wir unterziehen daher im Folgenden alle bisher noch nicht berücksichtigten Momente der Erkrankung, die subjectiven und allgemeinen Erscheinungen der Erkrankten, die seeundären Zufälle und Ausgänge einer zusammenfassenden Betrachtung.

§. 289. Was zunächst das Vorkommen des Hospitalbrandes bei den verschiedenen Arten von Wunden und bei verschiedenen Individualitäten betrifft, so erklären wir uns mit Delpech, v Pitha, Pirogoff, Fischer u. A. in dem Satze einverstanden: "dass keine Art von Wande und kein Geschwür auch nicht die unbedeutendste Continuitätstrennung, keine Altersstufe, kein Geschlecht und keine Constitutionseigenthumlichkeit vor der Hospitalbrandinfection absolut geschutzt ist " Eine kleine Nadelstichwunde, ein Hautritz, eine kleine Excoriation in Folge von Verbrennung, Aetzung oder mechanischer Laesion konnen diphtheritisch werden und in ulcerösen Zerfall oder Gangränescenz über geben. Ebenso kann das kleinste Follieulargeschwür der Haut, jede l'astel, jede umschriebene Entzundung der Haut, die zu einer Bloslegung der Unter getührt hat, der Ausgangspunkt einer diphtheritischen Gangriin werden. Dies ist durch die mannigfaltigsten Belege, wie sie von allen Antoren geliefert wurden, genugsam erhärtet. Anders verhält es sieh mit der Frage, ob der Hospitalbrand auch auf ganz gesunder Haut keimen und gedeiben könne, eine Frage, die zuerst von Delpech und dann auch von v. Pitha und Fischer, jedoch auf Grund ganz verschieden-artiger Beobachtungen bejaht wurde, die wir aber, so lange keine andern als die bisherigen Belege dafür beigebracht werden, verneinen mussen Die Fälle, welche v Pitha datur anführt, sind hochgradige Phlegmonen, welche zu einfachem Infiltrationsbrand führten und septische Phlegmonen von fondroyantestem Verlaute. Fischers Fälle dagegen beweisen nichts anderes, als dass in der nächsten Umgebung eines hospitalbraudigen Geschwürs nicht selten spontan aus Blüschen und

akneartigen Pusteln kleine Geschwürchen auf der Haut entstehen, welche sich vergrößern und einen vertieften sehmierigen Grund und scharfe geröthete Ränder erhalten. F. sucht zu beweisen, dass die Geschwittchen nicht von ätzenden Verbandmitteln herrühren und wegen ihrer Entstehung aus klemen Pustelu auch nicht durch Uebertragung von hospitalbrandigem Sekret hervorgerufen sein können. Zwei Beobachtungen, bei welchen primär, ohne dass eine hospitalbrandige Wunde vorher dagewesen wäre, auf dem Handrucken zweier Individuen aus kleinen l'usteln phagedänische Geschwure sich entwickelten, lietern ihm den direkten Beweis einer spontanen Entstehung des Hospitalbrandes auf ganz gesunder Haut. Nun wissen wir aber, dass in der Umgebung eiternder Wunden bei der üblichen Applikation fenchter Wärme gerne ein Ekzem sich entwickelt, welches in Folge des Contakts mit dem Eiter meist emen impetiginosen Charakter annimmt; die Pusteln führen zu minima-len Geschwurchen und diese werden in der Nachbarschaft einer hospitalbrandigen Wunde von dem Sekrete derselben inticirt, statt zu heilen. In den beiden Fällen F.'s von scheinbar idiopathischer Entstehung des Hospitalbrandes begann die Erkrankung, nach seiner Beschreibung mit Entzundung eines Talgfollikels oder eines Haarbalgs, welche in dem einen derselben zu einem Furunkel sieh aushildete, wie wir das bei dem irztlichen und Wartpersonal eines Krankenhauses als Folge kleiner Verletzongen und einer Verunreinigung derselben hänlig wahrnehmen; aus dem tollikularen Abscesschen wird ein Geschwilt und dieses unterliegt selbstverständlich der Austeckung durch Hospitalbrandgift, für welche die Möglichkeit in F's beiden Fällen durch den Verkehr mit Hospitalbrand - und Puerperalfieberkranken gehoten war.

§ 200. Wir gehen, wie bereits früher angedeutet, noch weiter und halten ebenso wie eine unverletzte Epidermis und Epithelschichte, so anch eine derbe kräftige Granulationsdecke für einen wirksamen wenn auch nicht unfehlbaren Schutz einer Wunde gegen Infektion. bie kleinste Zerreissung, Berstung oder Quetschung derselben, der begrenzteste einfach nekrotische oder eitrige Zerfall kann dem Ansteckungsstoffe den Weg bahnen. Die in Hospitalbrandzeiten gesammelte Lifabrung lehrt uns, dass mechanisch oder chemisch durch Verbandmittel) gereizte Wunden, welche beim Verbinden viel gegnetscht und 30m Bluten gebracht werden, granulirende Wunden, welche blutig dilaun oder mittelst quellender Gegenstände durch Drack erweitert werden, eternde Wunden, in welchen eingreifendere Nachoperationen zur Ausfinning kommen, vorzugsweise der Infektion anheimfallen. Auch der apprunghehe Entstehungsmechanismus und die Form einer Continuitätstrennung bedingen Unterschiede in der procentigen Betheiligung der Number an einer Hospitalbrand-Epidemie. Quetschwunden, Stichwunden, Schusswunden, Verbrennungs- und Actzungswunden erkranken leichter, 26 Schnitt - und Hiebwunden; flächenförunge Wunden vermöge ihrer protecren und zugänglicheren Contaktiläche leichter als spalt- und ka-Mitormige (was der Prädisposition der Schusswunden mehr widerspricht, ia meht deren im Verlaufe der Behandlung ohnedem oft genug geänderte Form, sondern deren gequetschte Beschaffenheit die Prädisposition begritndet), Resektionswunden leichter als Amputationswunden u. s. f. Ob abuliebe Unterschiede zwischen den verschiedenen einfachen und spensischen Geschwürsarten ohwalten, ist schon wegen des geringeren Beobachtungsmaterials schwieriger zu entscheiden. Keine besitzt eme absolute I nempfänglichkeit gegen das Hospitalbrandgift, so viel

steht fest. Ebenso gut wie einfache Druckgeschwüre, atonische und variköse Geschwüre werden auch scrophulöse und syphilitische, lupöse und carcinomatöse Geschwüre vom Hospitalbrand befallen. Dafür liegen die beweisenden Beobachtungen vor. Doch scheint, wie schon v. Pitha hervorgehoben, bei letzteren, wie überhaupt bei Ulcerationsflächen von Neubildungen eine weit geringere Inklination zur hospitalbrandigen Infektion, als bei einfachen und syphilitischen Ulcerationen vorhanden zu sein und die Infektion wesentlich auf das eitrig entzundete Zellgewebsgerüste jener Neubildungen ihren Einfluss auszuüben. Die epitheliale Struktur des Carcinoms scheint dieser Neubildung der diphtheritischen und diphtheritisch - gangränösen Erkrankung gegenüber eine besondere Resistenz zu verleihen. Dafür sprechen nicht allein die misslungenen Versuche der Zerstörung von Carcinomen durch Inokulation von Hospitalbrandgift, sondern v. Pitha's eigene Beobachtung von phagedänischer Infiltration in der Umgebung eines faustgrossen Krebsknotens unter der Brust, bei welcher dieser in toto durch die Ulceration demarkirt und ausgestossen wurde.

Ueber das Verhalten der verschiedenen Constitutionseigenthumlich keiten zur Hospitalbranderkrankung haben wir uns schon oben

ausgesprochen.

§. 291. Dem Akte der Ansteckung folgt beim Hespitalbrand, wie bei den übrigen infektiösen Krankheiten nicht unmittelbar der Ausbruch der örtlichen Veränderungen der Wunde. Wir haben auch hier eine Inkubationszeit und prodromale Erscheinungen zu beachten. Wie lange diese Inkubationszeit dauert, lässt sich nur in einem durchschnittlichen Werthe angeben, da es nur sehr selten möglich ist, den Akt der Infektion nach Tag und Stunde genau zu bestimmen, und andererseits die ersten sichtbaren Veränderungen an den Wunden von den Beobachtern gar oft übersehen werden. Am ehesten lassen sich noch Schlüsse aus jenen Fällen ziehen, in welchen Kranke nach einer frischen Verletzung, beispielsweise nach einem operativen Eingriffe, noch ehe die Wunde gereinigt ist und die Eiterung sich eingestellt hat, die ersten Anzeichen der Erkrankung erkennen lassen und diese in rascher Entwicklung zu voller Intensität gelangt, oder wenn schon in den ersten Tagen nach der Aufnahme eines an einer Wunde leidenden Kranken in ein mit Hospitalbrandkranken heimgesuchtes Spital die Wunde in unzweideutiger Weise erkrankt (wiewohl bier immer der Keim der Erkrankung schon vor der Aufnahme in die Wunde gelegt worden sein kann), oder endlich wenn bei gewissen Kranken, die bis dahin vollkommen gesunde Wunden besassen, eine einmalige Berthrung mit Hospitalbrandkranken nachgewiesen werden kann, nach welcher in kurzer Frist die gut charakterisirte Erkrankung ihrer Wunde erfolgte.

In Fällen der ersten Art hat Fischer nach der Operation, bei welcher wahrscheinlich die Infektion stattfand, die Wunde mit einer schmierigen missfärbigen Membran überzogen gefunden. Bei einem Kranken der Heidelberger Klinik, der am 30. Jan. 1867 mit Caries des Handgelenks, in welches zwei enge Fistelgänge führten, in das Spital aufgenommen wurde, (zu einer Zeit, wo die Wunddiphtherie daselbst einen ihrer höchsten Stände zeigte) und bei welchem ich schon am nächsten Tage die Resektion des Handgelenks mit folgender Applikation eines geschlossenen Gypsverbandes vornahm, fand ich beim Einschneiden eines Fensters 24 Stunden nach der Operation die Wunde gut aussehend, nach 48 Stunden dagegen war sie bereits mit einem dichten diphtheritischen

Belag bedeckt, welcher sich mechanisch entfernen liess. Wenn daraus gelolgert werden kann, dass die Inkubationszeit des Hospitalbrandes wett über 48. ja vielleicht meht über 24 Standen beträgt, so darf man dabei meht vergessen, dass diess jedenfalls nur frischen Wunden gegenber Geltung hatte. Bei granulirenden Wunden dürtte die Periode der Latenz etwas länger dauern. Auf die kürzere oder längere Dauer derselben hat zweifelsohne der vorhergeben de Zustand der Wunde und die größsere oder geringere Virulenz des übertragenen Ansteckungsstoffs Einfluss. Es liegt ja auf der Hand, dass das serös-sanzuinolente Wundsekret bei diphtheritischer Anschoppung und die diphtheritisch-gangränose Jauche eine verschiedene infektiöse Wirksamkeit haben müssen. Und dessgleichen wird eine schon gereizte, hyperämische oder eine unreine (stellenweise nekrotische) Wunde sehneller und intensiver diphtheritisch erkranken, als eine vordem gesunde und reine. Wir können unter Berücksichtigung aller dieser Umstände eine durchschnittliche lukubationszeit von 24 48 Stunden annehmen, und werden damit der Wahrheit am nächsten kommen.

§. 292. Als Prodromalerscheinungen können wir jene subjektiven und objektiven Symptome bezeichnen, welche vor dem Sichtbar serden eines grauen Anflugs oder einer hämorrhagischen Suffusion der obersten Granulationsschiehte, beziehungsweise vor der Entstehung miliarer lufarktberde und deren Zerfall zu Geschwitrehen wahrgenommen werden Die früheste derselben ist eine gesteigerte Empfindlichkeit der Wande, welche sich aus dem Aussehen derselben meht binreichend er-klärt, in Hospitalbrandzeiten aber stets als Warnungszeichen der drohen-dez Gefahr aufzufassen ist. Dieselbe Wunde, welche den Tag zuvor beim gewöhnlichen Verbande den Kranken kaum an ihr Vorhandersein erinnerte, erträgt am nächstfolgenden schon kaum mehr die leiseste Berührung Der Kranke hat gewöhnlich die vorausgehende Nacht briens unruhig und schlaflos zugebracht und eine gewisse Abgespanntbeit und größere Erregtheit liest sieh bei der Morgenvisite auf seinen Agen. Der Verhand, dessen Akte der Kranke ängstlich verfolgt, linden den Wundschmerz nicht, wie sonst, sondern vermehrt ihn im Gegenthed. Die Schmerzhaftigkeit nimmt zu bis zum Abend und noch mehr bis zum folgenden Morgen, an dem die ersten Wundveränderungen Licht in das Dunkel bringen. So lange die Erkrankung an der Peripherie od in der Tiefe im Fortschreiten begriffen ist, zumal so lange die phlegmonose Entzundung der Wundränder ihre Zone erweitert, nimmt soch der Wundschmerz an Intensität zu und erreicht sehliesslich einen Grad, wie er in gleicher Weise bei keiner andern Wundkrankbeit, mit Menfallsiger einziger Ausnahme des Tetanus, vorkommt. Die Kranken uttern vor dem Momente des Verbandwechsels, stöhnen und schreien ei der schonendsten Reinigung der Wunde, ja werden zuweilen von hefigen Krämpfen befallen. Mehr als einmal war ich genüthigt, wegen der Heftigkeit der Sehmerzen die Kranken behufs des Verbindens vollstandig zu chloroformiren. Der Schmerz ist auf die Wunde selbst und bre nächste Umgebung beschränkt und pflegt nicht nach dem Verlaufe der Wunde zunächstgelegenen grösseren Nervenäste auszustrahlen. Der Umstand, dass er der Wundverderbniss um 24 Stunden vorhergeht, M für Fischer bestimmender Grund, nicht in letzterer die nächste Ersache des Schmerzes zu erblicken, sondern anzunehmen, dass das Contagium des Hospitalbrandes eine spezifische Noxe für die sensibeln Merven enthalte. v. Pitha schliesst aus der Hochgradigkeit des Schmer-

Picha u Billeoth, Chrorgie Bd. L. H. Abth. J. Heft.

zes, dass das korrosive giftige Exsudat die Nervensubstanz sehr schnell durchdringe oder doch wenigstens das Neurilemm zerstöre und dann die entblössten Markfibrillen selbst angreife" Die Thatsache, dass zu der Zeit, in welcher das Sekret einer hospitalbrandigen Wunde den pernsciosesten Charakter zeigt und die brandige Zerstörung ihre rapidesten Fortschritte mucht, die Schmerzhaftigkeit der Wunde bereits erheblich nachgelassen zu hahen pflegt, spricht nicht sehr für diese Voraussetzung Der frühe Eintritt der Wundhyperästhesie in Verbindung mit dem gereizten Aussehen der Wunde viudieirt derseiben vielmehr einen entzundlichen Charakter und die Reizung der in der Wunde endigenden Nervenstumpfe und peugebildeten Nerven dürfte mehr noch eine mechanische als eine chemische sein. In erster Linie ist es die Bluttberttllung der Granulationsgefässe, in zweiter die Eiterzellen - Anschoppung in den Granulationen und die Wunderstarrung, welche den intraparenchymatösen Druck so steigern, dass die kleinen Nervenzweige eine hochgradige Compression oder Zerrung erleiden, Verhältnisse, welche jenen analog sind, die eine acute Periostitis oder eine sub fasciale Phiegmone so besonders schmerzbaft machen Je oberflächlicher die diphtheritische Infarsion ist und je weniger sie auf den Wundrand übergreift, desto weniger ausgesprochen pflegt der Wunderethismus zu sein, je mehr dagegen der Wundboden turgeseirt, je stärker die Wundränder aufgeworfen sind, je brettartiger ihre Consistenz ist, je breiter der dunkelrothe Entzündungshof erscheint, desto heftiger tobt der Schmerz. Dahei soll der Antheil, welchen im weiteren Verlaufe die uleeröse und brandige Zerstörung kleinster Nerven an der Schmerzempfindung nimmt, keineswegs unterschätzt werden; kennen wir doch ihre schmerzerregende Wirkung zu gat von den uleerirenden und verjauchenden Careinomen her. Doch tiel es mir bei meinen Beobachtungen des remen diphtheritisch-uleerösen Zerfalls auf (und in Beschreibungen Anderer finde ich es bestätigt i, dass gerade bier die Kranken am wenigsten über den initislen Wundschnierz klagten.

Pirogoff sowohl als Demme heben hervor, dass die Schmerzen nicht selten mit dem Auftreten der Putrescenz (nach Demme 12-14 Tage nach dem Auftreten des pulpösen Hospitalbrandes) aufbören oder nur noch mit geringer Intensität andauern, später aber zuweilen mit dem Charakter einer Neuralgie in größerer Vehemenz wieder aufleben Ich habe den Nachlass der Schmerzen am häufigsten durch deu Stillstand des Erkrankungsprocesses an den Grenzen seiner Ausbreitung, seltener durch den abstampfenden Einfluss der septischen Allgemeininfektion bedingt geschen. Wenn dieselben im Gefolge tiefgreifender brandiger Verheerung mit erneuter Heftigkeit, nach den Bahnen größerer Nervenstämme ausstrahlend, wiederkehren, so zeigen sie an, dass ein solcher Nerv, von dem jauchigen Schret bespült, der Corrosion und endlichen Zerstörung zur Beute geworden Ein solches Verhalten konnte Fischer vom N. peronaeus und ein anderes Mal vom N. cutaneus fem. int. nachweisen. Ob das Hinzutreten von Wundstarrkrampf zum Hospitalbrand in den Fallen von Spreug el und Guthrie auf ähnliche Ver-

hältnisse zurückzustihren ist, muss dahingestellt bleiben.

8. 203. Neben dem Wundschmerz rechnen wir noch eine veränderte Gemuthsstimmung, die sich bald in einer gewissen Niedergeschlagenheit und Abspannung, bald im Gegentheil in Ruhelosigkeit und Erregtheit kundgibt und stets mit Verlust von Appetit und Schlafeinbergeht, zu den prodromalen Erscheinungen. Diese Verstimmung

macht späterhin einer immer tieferen Depression, ja mauchmal einer ausgesprochenen Melanchohe Platz. Die Kranken werden im höchsten brade nervös, geberden sich jeder Aufforderung zu vernäuftigem Verhalten gegenüber wie Kinder, weinen bei den kleinsten Anlässen und tragen in ihrem Gesichte den Ausdruck tiefen Leidens. In Folge septischer Intoxikation geht diese überreizte Stimmung allmälig in Apathie und zuletzt in einen torpiden somnolenten Zustand über. Nach einem energischen therapeutischen Eingriff, welcher den Stillstand des Zerstörungsprocesses zur Folge hat, weicht dagegen wie mit einem Zauberschlage die hauptsächlich durch den Schmerz hervorgerufene nervöse Gereiztheit einer rubigeren und hoffnungsfreudigeren Gemüthsverfassung.

8. 294. Von manchen Seiten wird auch der Eintritt des Fiebers von dem Augenblicke der Uebertragung des Hospitalbrandgiltes an datirt, und das Fjeber damit unter die Erschemungen, welche in die kurze Periode vor dem Auftreten der sichtbaren pathognomischen Wundveränderungen fallen, miteinbezogen. Es lässt sich nun nicht längnen, dass einzelne Kranke chon fiebern, bevor letztere zu Tage treten, aber es verhält sich damit ihnlich wie mit gewissen örtlichen Erseheinungen an der Wunde und deren Umgebung, welche dem Ausbruch des Hospitalbrandes vorher-Sie bängen mit diesem nicht zusammen, sondern haben selbstständige Bedeutung. Es ist manchmal allerdings schwierig zu unterscheiden, ob diese präexistirenden Erscheinungen, wie die fluxionare Byperämie und uppige Wucherung der Granulationen, ihre Neigung zur Blutung, ihre stärkere Sekretion, eine ödematose Beschaffenheit dersel-ten, oder Schlaffheit, Blässe, Atonie und geringe Esterung der Wunde, prodromale Erscheinungen der spezifischen Wundkrankheit mitanzusprechen sind, oder ob sie nur accidentelle Wundzustände darstellen, welche grade da waren, als die Infektion erfolgte und für diese einen ginstigen Boden schusen. Mit dem Fieber sind wir in dieser Hinsicht nicht besser daran. Die Thatsache, dass in einzelnen Fällen das Fieber vor dem diphtheritischen Belage schon zugegen war, hat genügt, um je-ber veralteten Ansicht, gegen die wir uns schon Eingaugs ausgespro-then haben, als Stütze zu dienen, dass eine spezifische Allgemeinintek-ton der Entwicklung des Lokalleidens vorausgehe und dieses erst bedinge. Das Hospitalbrandgift sollte durch die Respirationswege in das Blut eingeführt werden und hier Zersetzungen auregen, welche unter fiebererschemungen sich vollziehen, bevor die perniciosen Einflusse des rergisteten Bluts auf die Wundbeschaffenheit sieh geltend machen. Diese Anschauung wollen wir hier nicht mehr widerlegen. Es lässt sich leicht erweisen, dass die Entstehung des Fiebers beim Hospitalbrand an gewinse Voraussetzungen geknupft ist, welche nicht bei jedem Falle zu treffen und in den einzelnen Fällen in ganz verschiedenen Stadien der Wundkrankheit sich einstellen; diese Voraussetzungen basiren aber unter allen Umständen auf der völligen Ausbildung des Lokalprocesses.

Es gibt kein typisches Hospitalbrandficher, welches zugleich mit dem veränderten Ausschen der Wunde eintritt und bis zu ihrer wiedererfolgenden Reinigung andauert, indem es allen Schwankungen des Wundzustandes sich akkommodirt. Eine ganze Reihe Fälle von obertlächlicher diphtheritischer Infarsion mit nekrotischer Abstossung oder insensibelem Schwand oder schleimiger Auflösung des Belags verlaufen ohne jegliches Fieher. Es gehören dahin vor allem jene Fälle, in welchen die Diphtheritis nur einzelne Abschnitte einer granulirenden Wunde befällt, ohne die Ränder mit in entzundliche Infiltration

oder Infarsion zu versetzen. Dagegen habe ich die sog. alcerose Form des Hospitalbrandes, den diphtheritisch uleerösen Wander fall, welchen Fischer meist ohne Fieber oder mit sehr geringen Fie berbewegungen vor sich geben sab, stets von Fieher begleitet gefunden und zwar trat dasselbe gerade in diesen Fällen nach meines Beobachtungen am frühzeitigsten auf und erreichte einzelne Male eine beträchtliche Höhe. Beim diphtheritischen Brand in Verbindung mit der septischen Infiltration (pulpose Hospitalbrandform) fehlte das Pieher m keinem Falle ganz, nur hatte es je nach der momentanen Ursache in verschiedenen Perioden verschiedenartigen Charakter. In zweien un serer schwersten Falle dieser Art, welche beide lethal endigten, hielt sich die Körpertomperatur und eine Zeitlang auch die Pulstrequenz in emem schon sehr vorgerückten Stadium der Wundzerstörung, in welchem die ganze Wunde von einem schmierig brandigen Ueberzuge bedeckt war, für eine Anzahl von Tagen nahezu auf normaler Hohe und stieg erst später wieder. In diesen Fällen waren die Weichtheile in weiter I'm gebung um die Wunde allmälig in einen Zustand überaus derber, fast bretthurter Induration gerathen, welche der Resorption von Zersetzungprodukten der Wunde offenbar sehr abträglich war. Es kann kemen Zweitel unterliegen, dass die einer solchen Aufsaugung weniger gunst gen Verhaltnisse der Wunde und ihrer Umgebung für das Steigen und Fallen des Fiebers von Bedeutung sind, sowie andererseits, dass dr Qualität der Zersetzungsprodukte, je nachdem sie einem uleerösen obt gangränosen Zerfall entstammen, auf den Charakter und lutensitätsgrad des Fiebers influiren. Unerlässlich bleibt es bei der Vielartigkeit der kausalen Momente in jedem einzelnen Falle nach der unmittelbar wie liegenden, speziellen Fieberursache zu forschen. Diese ist das eine Mal m der durch die Infektion angeregten heftigen Entzündung des Winder dens zu suchen, das andere Mal in der entzündlichen Reaktion der Umgebung der Wunde, ein drittes Mal in einem hinzutretenden Rothlist oder einer Lymphangoitis, ein viertes Mal in einer Eiterverhaltung oder in einer fortschreitenden eitrigen oder diphtheritischen Phlegnone, oder im späteren Verlaufe in einer complicirenden Pyamie oder Septieseme oder einer anderen intercurrirenden Krankheit. Auch unsere Therapie ubt bald einen hemmenden, bald einen fördernden Einfluss auf die Feberbewegung aus; die desinfieirenden und kaustischen Mittel konnes. wenn sie mit dem ganzen erkrankten Wundgebiet in innigen Contakt gebracht werden und ihre Wirkung nicht über dasselbe auf gesandes Terrain ausdehnen, das Fieber koupiren. Bei täglicher Applikation and sie im Stande alltagliche Fieberremissionen herbeizuführen oder selbst das Fieber ganz mederzuhalten. Besonders vom Ferrum eandens ist die fieberlöschende Wirkung, welche häutig mit der Sistirung der Wund-krankbeit Hand in Hand geht, bekannt. Wenn aber das Caustieum Gr sundes neben Krankem zerstort oder wenn wir Reizmittel anwenden, de ren Effekt ein zu grosser ist, dann kann umgekehrt das Vieber dadurch gesteigert werden. Endlich kommt es nicht selten vor, dass mit Fieber verbundene anderweitige Processe sei es der nächsten Umgebung, sei es entfernter Organe der Wunddiphtheritis voransgehen oder eine Zeitlang ihr parallel lauten, (wie das Wundtieber bei frischen Verletzungen, Exterabsackungen, Phlegmonen etc., und damit den Antang und Verlauf des Hospitalbrandfiebers maskiren.

8. 296. Aus all dem ergibt sich, dass Temperaturanfzeichnungen nur mit Berucksichtigung all dieser Nebenumstände zu unserer Krankbeit in Beziehung gehracht werden dürfen. So viele mir nun deren vorgelegen haben, so wenig sehe ich mich in der Lage, einen bestimmten Typus für das Fieber der Wunddiphtheritis als charakteristisch zuzuerkennen. Ich kann daher auch den meisten der von Fischer in Inser Hasicht aufgestellten Sätze nicht beistimmen, in Sonderheit jenen meht, welche besagen: "dass das Fieber Anfangs meist den Character der Continua zeige", dass es dann "nach einiger Zeit den Character der Fremttens und heetica annehme", und dass es "so lange anhalte, als die hospitalbrandige Intektion der Wunde bestehe".

Ja ich kann nicht einmal zugeben, dass das Fieber zu der Schwere und Ausbreitung des Processes in einem geraden Verhältniss stehe. Es ist nach meinen Erfahrungen nicht gerechtfertigt, bei der oberflächlichen hipbtheritischen Infarsion und dem diphtheritisch- uleeriosen Wundzerfall be niedersten, bei tiefgreifender Mortifikation und pulpöser Gangrän die böchsten Fiebertemperaturen voranszusetzen. Nur in dem einen Punkte sammen meine Beobachtungen mit denen Fischer's und sehon Delpech's vollkommen überein, dass das Fieber bei Ausschluss jeder Complikation nicht vor, sondern erst nach der augenfälligen Entwickelung der ersten Wundveränderungen ausbricht und nur selten mit der stürmischen Inscenirung eines Schütteltrostes debütirt. In der Regel vergehen 1. 3. Fage, ausnahmsweise auch nur 12. 24. Stunden, bis das Fieber ich deutlich markirt.

Ich schalte im Folgenden eine Anzahl von Temperaturtabellen ein, welche zur Bestätigung des Gesagten dienen sollen: Die ersten 3 gesäten unseren sehwersten Fällen von diphtheritisch-pulpöser anzran an. Dessungeachtet weist nur die zweite durch emige Zeit inhaltende höhere Abendtemperaturen mit morgendlichen Remissionen and. Die dritte betrifft einen der bereits erwähnten Fälle von pulpösem Brand, in welchem Temperatur und Puls trotz der Intensität der Zerstorung nur eine geringe Zunahme zeigten.

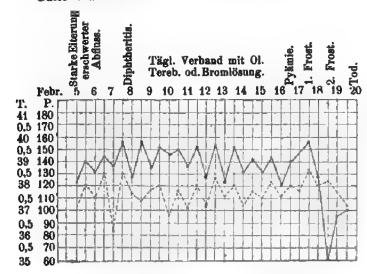
Joseph Aumann. Schussverletzung der Hand.

erb den 1. Jan. 67. Wunde bei der Aufnahme den 12. Jan. ziemlich zereinigt. Umgebung phlegmonös. (Diphth. d. 13./1. 1. Recidiv d. 1./11.)



Tab. 2.

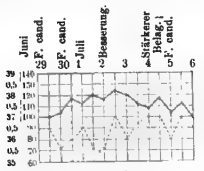
Peter Dietrich, Pseudarthrose des Oberschenkels. Gangr. diphth. 1 ('ontinuitätsresektion den 18. Jan. 1867. Guter Wundzustand bis 8. Febr.



Anm. Die obere Kurve ist auf dieser und den folgenden Tabellen die peraturkurve, die untere, gestrichelte, die Pulskurve.

#### Tab 3.

J. Grein. Abse. der Achseldrüsen. G. diphth. pulp. Ganze Sch gegend phlegmonös. Der Kranke tritt mit hochgradigster diphtl scher Gangrän in die Klinik ein.

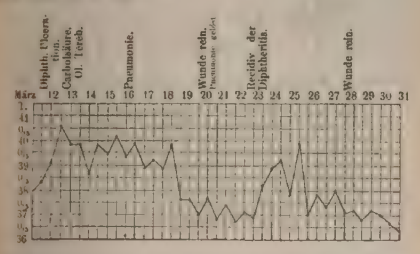


Pat, tritt aus trotz schreitender Gangri stirbtzu Hause.

Die folgende Tabelle (4) ist einem typischen Fall von dipht tisch-uleerösem Granulationszerfall entnommen und zo sich vor allen übrigen durch die bedeutendsten Temperaturs ungen aus.

Tab. 4.

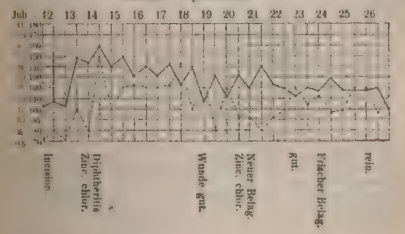
Joseph Eisendle. Myxosarcoma reg. suprapubicae. Lostrpation den 12. Febr. 1872. Mande schön bis 11. März.



Die nächsten vier Tabellen (Tab. 5, 6, 7 und 8) gehören Beobschungen von nicht komplieirter diphtheritischer Infarsion and Nekrose an, mit mössigem Fieber, das nur auf Tab. 5 längere bater zeigt, sonst aber offenbar unter dem Einflusse der Behandlung steht.

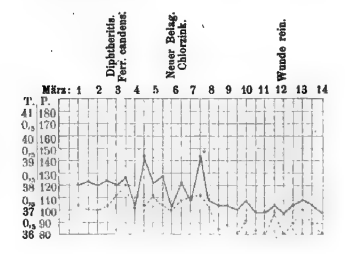
Tab. 5

J. Bellem. Ankylosis genu. Streckung den 2/V. Abscessbildung. Incision. Diphtheritis.



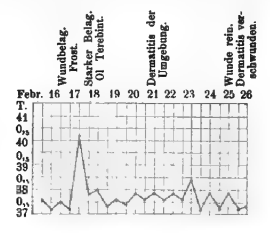
Tab. 6.

Johann Faber, Caries des Kniegelenks. Amput. fem. den 14. Febr. Guter Wundzustand bis 2. März.



Tab. 7.

A. Schmidt. Maschinenverletzung des Vorderarms. Amput. humenden 1. Febr. 67. Wunde bereits gereinigt und gut granulirend.



Auf Tabelle 8 ist die Temperaturkurve jener schon besprochene Kranken verzeichnet, bei welcher diphtheritisch infarcirte Wundweich in theile, fungusähnlich aufquellend, in diesem Zustande durch mehre Tage verharrten, ohne zu Nekrose oder Fäulniss zu führen, bis sie in toto mit Messer und Scheere abgetragen wurden.

Tab. 8. J. Siegl. Myxosarcom des Daumenballens. Diphtheritische Infarsion.

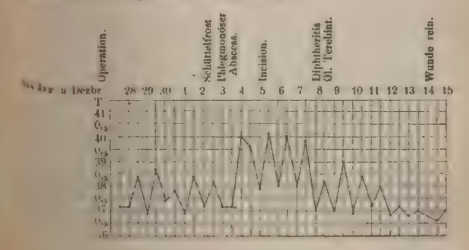
Exatirpation.	Diphth. Ol. Tereb.	2 maliger Ver- band mit Ol. Tereb.	Wunde rein. Neue Diphth. eines Munkel- bauchs	lyphth. Muskel abgetragen. Wunde rein.
Namember 14 1	15 16 17 18 19	20 21 22 23	24 25 26 27	28 29 30
0.5 150				
39 140- 0 <sub>8</sub> 1397 ;		I IALL		
38 120	7.7.7.	1	+	4-1-1-4-1
0, 110 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4711
0, 90 1-	H Maria			
36 50 Li.V			1	

Die letzten 4 Tabellen gehören Fällen von komplicirter unddiphtheritis an, in welchen das initiale Fieber auf Rechnung

der Complikation zu setzen ist.

Tab. 9 gibt uns ein Beispiel aus der Zahl jener Beobachtungen, Clobe zu der Annahme eines primären diphtheritischen Fiebers vor Lokalerkrankung der diphtheritischen Lokalerkrankung verleiten könnten. 1 Das durch einen Schüttelfrost eingeleitete vermehrte Fieber des 6. 11. rankheitstags von der Operation an gereehnet war aber durch eine L'Exlegmone hedingt, am 11. Tage erfolgte die diphtheritische Infektion der Incisionswunde und am 12. die von der Diphtheritis abhängige Fichersteigerung.

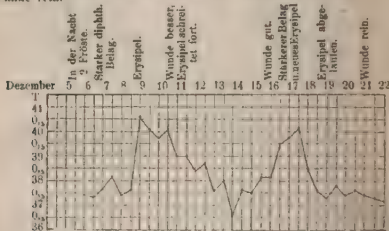
Tab. 9. Glasbrenner. Hydrocele, Radikalschnitt.



Auf Tab. 10 und 11 erscheint die Wunddiphtheritis, welche nur ein unbedeutendes Fieber in ihrem unmittelbaren Gefolge hat, am 3. Tage von Erysipel gefolgt, das unter einleitenden Schüttelfrösten zu sehr hohen Fiebertemperaturen führt und auf Tab. 10 im Auschluss an einen erneuten Diphtheritisausbruch ein Recidiv mit abermaliger hoher Temperatursteigerung, auf Tab. 11 ein Recidiv nach erfolgter Wundreimgung unter Freibleiben der Wunde mit den hoebgradigsten Temperaturzunahmen aufweist.

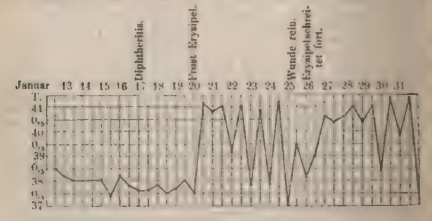
Tab. 10.

Stephanic Lauer. Scirrhus parotidis. Exstirpatio 10. Nov. 66. Wunde rein.



Tab. 11

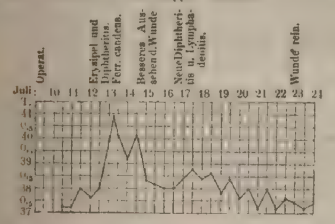
Georg Wedell. Myxom der linken Brustwandung. Exstirpation den 8. Jan. 67. Reine Wande.



Tab. 12 stellt das Temperaturverhalten eines Falls von simultanem Ausbruch von Erysipel und Wunddiphtheritis dar, in welchem wir das initiale Fieber nach Analogie der vorigen Fälle auf das Erysipel zurlickzutübren berechtigt sind.

Tab. 12.

Tavernier. Carcinom der Unterlippe. Excision.



Was den Einfluss der Constitution der Kranken auf Fieber betrift, so kann ich Fischer's Meinung, nach welcher das reber desto fruher und intensiver auftreten soll, je schwächlicher und ervos reizbarer ein Individuum ist, auch in diesem Punkte nicht unbedingt sipthehten. Mir scheint es, als oh der Hospitalbrand bei Verletzungen zättiger junger Leute (wie wir ihn vornehmlich im Felde bei noch nicht zuschr herabisckommenen Verwundeten zu beobachten Gelegenheit anten), durchgebends bettigere Piebererscheinungen erzeuge, als wenn erselbe Interschenkelgesehwure alter kachektischer Individuen, oder Seschwure und Operationswunden skrophulöser und tuberkulöser oder areinomatöser Kranker oder Solcher, die durch langwierige Eiterungs-rocesse geschwächt sind, befiel. Bei Tuberkulösen verhält es sich natrich anders, sobald (wie ich es mehrmals gesehen) durch den operati-🔪 en Emgriff und dessen Folgen die Entwicklung unliarer Tuberkel in Den Lungen neu angefacht wurde und hiedurch veranlasst der tödtliche Nusgang unter hektischen Symptomen eintrat. Indolente Naturen mit Tragem Stoffwechsel zeigen durchschnittlich geringere fieberhafte Reaksom als vollsaftige mit regem Wechselverkehr zwischen den Blut und ymphwegen und den Gewebselementen

S. 207 Auffällig war mir ferner, dass Kranke, welche von mehrmaligen Recidiven der Wunddiphtheritis nach einander ergriffen worden, oder bei welchen die Wunderkrankung einen protrahirten Verlauf nahm, bei diesen Rückfällen und in den späteren Stadien des Erkrankungsprocesses weit niedrigere Temporaturen aufzuweisen hatten, als zu Anfang. Und das war nicht etwa bedingt durch eine inzwischen eingetretene septische Intoxikation, sondern ich beobachtete

es in leichten Fällen, welche ohne Complikationen in Genesung endigten. Es scheint hienach, als wenn mit der Zeit eine Toleranz gegen die zur Resorption gelangenden pyrogenen Substanzen eintreten würde.

- §. 298. Vielfach findet man angegeben, dass das den Hospitalbrand begleitende Fieber einen typhösen Charakter habe und die Bezeichnung der Krankheit als "Wundtyphus" gibt dieser Anschauung den concretesten Ausdruck. Ich konnte mich nicht davon überzeugen, dass das Fieber von Beginn an dem typhösen verwaudte Eigenschaften zeigt. Die hochgradige Erregbarkeit der Kranken stammt von den peinigenden Schmerzen her, die den Schlaf rauben und bis zu konvulsivischem Zittern treiben können. Wo diese fehlen, ist auch die nervöse Gereiztheit gering, und frühzeitige Benommenheit des Sensorium und Prostration der Kräfte habe ich bei meinen Kranken nicht wahrgenommen. Vielmehr hatte das initiale Fieber, wo es von Bedeutung war, stets einen sthenischen, inflammatorischen Charakter. Erst zuletzt, weun Septicaemie zur Wundgangrän sich gesellte, entwickelte sich immer reiner der Charakter des septischen Fiebers, oder wenn Pyämie folgte, kam der durch Schüttelfröste markirte intermittirende Charakter des pyämischen Fiebers zur Geltung, oder es führte eine intereurrirende Pneumonie ihre kontinuirlichen hohen Temperaturen in ihrem Gefolge, oder wenn ein marastischer Zustand aus dem schleppenden Gang der Wundkrankheit hervorging, nahm das Fieber den konsumptiven Charakter der febris heetica an.
- §. 299. In mehr weniger innigem Zusammenhang mit dem Fieber stehen noch einige andere Erscheinungen, welche den Hospitalbrand begleiten und theils allgemeiner Natur sind, theils auf der Mitleidenschaft innerer Organe beruhen. Unter ihnen steben die gastrischen Erscheinungen im Vordergrund. Diese sind keineswegs konstante Be-gleiter des Hospitalbrands und haben auch je nach dem Stadium der Wunderkrankung verschiedene Bedeutung. Am häufigsten beobachten wir im Ansang gestörten Appetit. Neigung zum Erbrechen, Aufstossen und Empfindlichkeit der Magengegend. Diese Symptome einer Reizung des Magens steigern sieh zuweilen zu dem Bilde eines gastrointestinalen Katarrhs mit Erbrechen, diarrhoischen Stuhlentleerungen und heftigen Leibschmerzen, sind aber bei reiner Wunddiphtheritis viel seltener als bei Erysipel und den Fällen von Coincidenz der beiden Wundkrankheiten. Sie stehen in kausalem Nexus zum Fieber, beziehungsweise der Ueberladung des Blutes mit phlogogenen Substanzen, haben also in dieser ersten Zeit einen gewöhnlichen entzundlichen Charakter. Anders ist es, wenn gastro-intestinale Erscheinungen am Schlusse des Drama's einer tiefgreifenden hospitalbrandigen Zerstörung auftreten, dann sind sie in der Regel durch die in das Blut aufgenommenen septischen Stoffe hervorgerufen und verrathen eine weit größere Malignität. Sie stellen dann nekrosirende Entzündungen der Schleimhaut vorzugsweise des Dickdarms dar, wie sie der Septicaemie und den verwandten insektiüsen Krankheiten zukommen und werden mit Unrecht als diphtheritische Entzundungen bezeichnet. Die Stühle sind wässrig, mit Schleimflocken und Gewebstetzen, häufig auch mit Blut gemengt, der Unterleib ist meist gespannt und schmerzhaft; dem Erbrechen gesellt sich ein lästiger Singultus bei und die übrigen Symptome der Sepsis vervollständigen das Bild.

Wir können diese septischen Durchtälle weder als so häufig noch

als so manssgebend für den hospitalbraudigen Process betrachten, dass wir letzteren ihnen zu lieb als "Wundeholera" aufzufassen vermiehten, v. Pitha hat zu Zeiten einer heirschenden Hospitalbraudepidemie Fälle beobachtet, in welchen höchst wahrschemlich eine Association der einen Krankheit mit der andern statttand und bei der Verwandtschaft der beiderseitigen Infektionsstoffe die prägnantere dem Gesammtbild den Schein eines einheitlichen mit ihrem Charakter verlieh.

\$ 300. Fast häufiger noch als Verdauungsbeschwerden, Durchfälle and Erbrechen und mehrmals ganz ausser Verbindung mit diesen Störungen habe ich eine ieterische Färbung der Hantdecken und der Schleimhäute beim Hospitalbrand gesehen. Der Ieterns trat meistens in den ersten Tagen der Wundkrankheit auf, erreichte nur ausnahmsweise eine tiefere Nüaneirung und verlor sich bald wieder alfmälig. Bei einem meiner Kranken mit diphtheritischer Uleeration waren acht nur Hant und Schleimhäute, sondern auch die Sputa gelb gefärbt. Die Farbe derselben war vollkommen lichtgelb, nicht rostfarbig oder gelbröthlich oder mit einem Stich in's Grüne versehen. Bei einigen anderen liess sieh im Urin, der rothbraun aussah, Gallenfarbstoff nachwei-

sen, ein Nachweis, der auch Fischer gelang.

Auffallig war mir in einem Falle von Amputatio mammae das Auftreten des Icterus am Tage nach der Operation neben einer intensiven blangrunen Färbung der Verbandstücke. Am 3. Tage nach der Operation entleerte sich beim Verhandwechsel eine größere Menge anguinolenten Eiters, der sich unter dem einen Wundrande angesamweit hatte, der leterus hatte zugenommen; der in den tolgenden Tagen seceruirte Eiter war gleichtalls blangrun und erst am 7. Tage zeigten sich an der Wande die ersten diphtheritischen Symptome. Bald darauf verlor sich der leterus, dem keinerlei gastrischen Erscheinungen zur Seite gingen Ueberhaupt konnte ich ein proportionales Verhalten zwischen letzteren und ersterem nicht wahrnehmen. Ich vermag daher night den leterus im Initialstadium des Hospitalbrandes als einen sog, mechanischen zu betrachten, sondern muss ihn als einen hämatogenen auffassen. Der Blutaustritt in die Granulationen und der massenhafte Zerfall rother Blutkörperchen, welchen die Wundinfektion nach sich zieht, sind meiner Auschauung nach obensowohl Ursache der blanen Eiterung als der icterischen Hautfärhung. Der geloste Bluttarbstoff gibt der Lymphe, wie dem aus den Blutgefässen in die Gewebe übertretenden Ernährungssafte eine gelbliche Tingirung, welche bei mässiger Intensität und bei Stillstand der Wundveränderungen habt wieder versehwindet, in den schweren Formen von Gangrätieseeuz aber als Begleiterscheinung einer eomplieirenden Pyämie oder Septicaemie neuerdings zu Tage tritt.

Bezüglich dieses letzteren in späteren Stadien des Hospitalbrandes sich einstellenden pyämischen oder septicaemischen leterus kann es selbstverständlich keinem Zweifel unterliegen, dass derselbe zu den hämato-

genen leterusformen zu rechnen ist.

§ 301. Unter den consekutiven Allgemeinerscheinungen des Hospitalbrandes werden noch nervöse Symptome hervorgehoben, welche in der Einwirkung des resorbirten Infektionsstoffs auf die Nervencentren ihren Grund haben sollen. Als spezitische können wir dieselben nicht anerkennen. Ausser der Wundhyporästhesie und der grossen Reizbarkeit und veränderten Gemüthsstimmung, deren wir sehon ge-

vonmenheit des Sensoriums zu dem Typus einer ausgesprochenen Septeraemie. In einem einzigen unserer Falle wurden schon am zweiten Tage einer mit Schütteltrösten aufgetretenen pulpissen Gangrän Dehrien benbachtet, welche jedoch nur einen Tag anhielten, dann kehrte mit der beginnenden Remigung der Wunde das volle Bewusstsein wieder.

Nicht viel weniger häufig als die Septicaemie ist die Pyaemie, die gewähnlich in der Form einer Septico-Pyämie auftritt, hei welcher der septische Process die metastatischen pyämischen in Schatten stellt. Von letzteren habe ich fast häufiger diffuse Eiterungen der serösen Häute und

der l'arotis als keilförmige Infarkte gesehen.

Diesen beiden Complicationen steht in Bezug auf Häufigkeit des Vorkommens am nächsten der Marasmus, begleitet von käsigen Entzundungen der Lungen und amyloiden Entartungen anderer innerer Organe. Diese sowohl als einfache albuminöse Intiltrationen der grossen drusigen Organe der Bauchhöhle und entzlindliche Processe der Meningen werden meist durch Vermittlung eines schweren Erysipels in den Complex der pathologischen Vorgänge hereingezogen, während miliare Tuberkulose der Lungen, der Pleura, des l'eritonaeum und der Meningen bei Kranken, welche bereits die Anlagen dazu in sich trugen und wegen verkäster Entzundungsprocesse operirt wurden, durch die Wunddiphtheritis und die von ihr verursachte Schwächung des Organismus schneller gezeitigt zu werden scheinen, als es sonst wohl der Fall sein würde.

§. 303. Diese verschiedenen Complicationen, secundären Zufälle und interkurrirenden Krankheiten sind es auch, welche den tödtlichen Ausgaug des Hospitalbrandes in der Regel bedingen. Die Todes ursichen und Todes arten sind Verblutung und langsame Blutverarmage, septische Intoxikation und eitrige Infektion, Phthisis und Tubertulose, kroupose und hypostatische Pneumonicen, seröse Meningitiden, Ictanus, Rubren, Typhus, Cholera und andere accidentelle Krankheiten. Ion den 20 Todesfallen, welche wir unter unsern 80 an Wunddiphthemas Erkrankten in der Heidelberger Klinik erlebten, standen 15 in direktem oder indirektem Zusammenhang mit der Wundkrankheit. In thesen 15 Fällen bildet 5 mal reine Septicaemie, 4 mal Septico-Pyaemie, mal Pyaemie (1 mal in Verbindung mit käsiger Pneumonie und Miliartuberkulose, und 1 mal mit katarrhalischer Pneumonie). 2 mal miliare Tuberkulose und 1 mal käsige Pneumonie die Ursache des lethalen Ausgangs.

# Cap. VIII. Leichenbefund.

§. 344. Das Bild der örtlichen Verheerungen des Hospitalbrandes, wie wir es in den lethal endigenden Fällen an der Leiche wiederfinden, haben wir sehon früher in allen seinen Nünneirungen detaillirt beschrieben. Wir haben daher hier nur noch eine summarische Aufzählung alter übrigen an innern und äussern Organen von Hospitalbrandleichen vorkommenden anatomischen Verauderungen zu geben.

The schwere Störung der Gesammternährung des Organismus, welche die infektiöse Krankheit hervorrutt, lässt sich aus der ungeheuern Abmagerung, die die meisten Hospitalbrandleichen zeigen und die in ganz kurzer Frist zur Ausbildung gelangen kann, ermessen Sie wird 30sserdem gekennzeichnet durch die selten ganz hintanzuhaltenden Desabitusgeschwäre, welche an den bekannten Stellen auftreten und bis

Diagnose. 331

enachleimhaut vielfach ekehymosirt und von nekrotischen Schorfen bede kt ist, ein Bild, das Verwechslungen mit einer Blasendiphtheritis ehr nahe legt.

Seben der Milz ist von den Unterleibsorganen noch am häutigsten der Darmkanal in Mitteidenschaft gezogen. Der geringste patholo-cische Befind ist ein akuter Kafarrh mit vorwiegender Lokalisation in den untern Parthueen des Heum und im Colon, seltener im Mast-larm. Dabei ist die Darmschleimhaut stark geröthet und gesehwellt, die Follikel sind gross und prominent, und auf der Höhe der Sehleimbauttalten finden sich nicht selten stecknadelkopfgrosse oder strichför-inge Hamorrhagien. Die hämorrhagischen Parthieen können stellen-weise oberflachhebe Verschorfung zeigen. In den schlimmsten Fätlen st kroupose oder diphtheritische Entzündung mit Geschwitzsbildung vorbanden. Gelegentlich kommen als Complikation tuberkulose Verschwärungen vor. Zu den exceptionellen Beobachlungen gehört eine eitrige Peritonitis.

In der Schädelhöhle finden wir zuweilen, wenn ein schweres Ervsipel die Wunddiphtheritis begleitete, eine Entzundung der Meningen. In der Mehrzahl der Fälle wird nur betrachthehe Anäme des Gehirns,

ne und da mit Oedem verbunden, beobachtet. -

Die Schleumhäute anderer Körperhöhlen, wie des Mundes, Rabens und Kehlkopfemgangs und chenso der Vagina können in Folge monttelbarer oder durch die Safte ertolgter l'ebertragung des Virus om den Wunden her gleichfalls von einer diphtheritischen Entzundung Von drusigen Organen, die bisher unerwahnt gebefallen werden. I ben sind, werden die Parotis und die übrigen Speicheldrüsen gelegentlich Sitz einer metastatischen eitrigen Entzündung.

Von den Lymphartisen betheiligen sich nur die dem Brandberde machst gelegenen Gruppen an der Erkrankung in Form einer suppnrativen Engandling, welche auch diphtheritischen Charakter annehmen ka n. Die grossen Blutgefässstämme, welche zu einer hospitalbraibeen Wunde hin - oder von von ihr wegführen, wurden wiederholt thrombosirt und die Thromben eitrig oder jauchig zerfallen gefunden.

Lindlich bilden metastische Entzundungen der Gelenke mit Aus ang in Esterung and Verjanehung, und metastatische Muskel- und Zell-

swebsabseesse kein ganz seltenes Vorkommuiss.

### Cap. IX. Diagnose.

Die Diagnose der hospitalbrandigen Erkrankung einer brick unterliegt in den Lällen von vorgeschrittener Zerstorung keiner brancighest. Wer nur einmal das frappante Bild eines vollkommen stwickelten pulpisen Hospitalbrandes gesehen, dessen Gedächtniss prägt a sich so unausloseblich ein, dass er es stets wieder erkennen wird. Au Salche, die in ihrem Leben noch keinen Hospitalbrand beobachtet lasen, konnen Zweifel hegen und werden über dieselben erst unter den wb potenzirenden Eindrücken der von Tag zu Tag zunehmenden Ver-Votting Herr werden.

Wir haben in dem epidemischen Auftreten unserer Wundkrankbeit Mers its und andererseits in ihrer besondern Vorliebe für Schusswurtand Kriegsspitaler, in welchen andividuelle und lokale ungünstige erbaitnesse die schwersten Formen zeitigen beiten, den Grund zu suthen, wesshallt selbst vielbeschättigte Chirurgen in langjähriger Frie-

Pitha u. Billroth, Chrurgie, Ed. J. H. Alah 1 Heit

332 Heipe,

densmaxis sie nie geschen zu lichen versichern. Doch kann man solchen Versicherungen nicht immer unbedingt Glauben sehenken. Die erste Vorführung eines überzengenden Falles weckt in der Ernmerung ähnliche Beobachtungen, welche unrichtig gedeutet worden waren. Manchmal freilich balt es dahei noch schwer genug, solche Zweitler an der ihnen fremd gebliebenen Krankheit von deren Anwesenheit zu über zeugen. Sie sehen den Wald vor lauter Bäumen nicht. So erlebte wa es noch im Feldzuge 1870, dass ein tranzosischer College, Lehrer der Chirurgie, einen tietgreifenden und täglich weiter um sich fressender Hospitalbrand an der Wunde eines preussischen Officiers, der letzteren bereits and's Acusserste erschöpft hatte, night als solchen erkannte und mir gegenüber nach langer Debatte nur eine "pseudo-pourriture d'hopitalzugestehen wollte. Erst als die Applikation des Glübeisens eine meht mehr erhoffte günstige Wendung herbeigeführt hatte und zu gleicher Zeit der Bettnachbar des Verwundeten, ein französischer Officier an seiner beinahe verheilten Wunde von akutem hospitalbrandigem Zerfall ergriffen worden war, verschloss er sieb nicht länger meiner Diagnose.

§. 307. Die tiefgreifende hospitalbrandige Zerstörung konnte aussersten Falles, wenn Entstehungsursache und Antecedentien des Verlauts unbekannt sind, eine Verwechslung mit Zertrümmerungsbrand und Drockbrand zulassen. Was zunächst den Zertrümmerungsbrand betrift, so können wir, abgeschen von dereinwirkenden Verletzung, an den vernichteten Gewebsparthien keinerlei reaktive Vorgänge mehr konstatiren. Was wir in dem kurzen Intervalle bis zur Amputation oder zum todtchen Ausgange beobachten, sind die kadaverbsen Erscheinungen der Faulniss in loco laesionis, zu welchen sieh noch die akut-jauchige Infitration in aufsteigender Richtung und septische Entzundungsprocesse hinzugesellen, die mit septischer Allgemeinintektion schliessen. Der Sphacelus, der dem Zertrümmerungsbrand um nächsten steht, ist die Fäulniss beim kulten (nicht entzündlichen) Infiltrationsbraud. Tritt er in Folge ödematöser, urinöser oder janchiger Intiltration zu einer bestehenden Wunde hinzu, so bekommen wir die Erscheinungen einer forligen Verfärbung und faubgen Erweichung und Schmelzung der Wundweichtheile, neben diffus sieh verbreitender septischer Entzundung. Das Fehlen initialer entzündlicher Symptome an der Wunde, der Turgescens. Anschopping and Geschwarsbildung auf derselben, bevor es zur Faul niss kommt, der Mangel einer für den weitern Verlauf eharakteristischen demarkirenden Entzündung, dafür auf der anderen Seite die trübe dittase Intitration der ganzen Wundzegend nut dem eigenthumlichen Gerucke an Stelle der auf die Wundgranulationen beschrankten Infarsjon mucht beispielsweise bei einer Steinschnutwunde die Entscheidung der Frage. ob Sphacelus in Folge urmoser Intiltration oder Hospitalbrand vorliegt, iiusserst leicht.

Kaum grossere Schwierigkeiten durften in irgend einem Falle die Unterscheidung einer zu einer Wunde huzugetretenen akuten Phlegmone mit Ausgang in Gangrän von Hospitalbrand darheten. Wahrend dort eine primäre emfache Entzündung der Lingebung einer Wunde auf ihrer Hohe angelangt mit einem Male durch ihre Intensität zum gleichzeitigen brandigen Absterben des ganzen Entzundungsbezirks mit allen in ihm enthaltenen Weichgebilden unter anfanglich odematoser und folgender jaueling emphysematoser Schwellung der Wunde führt, so entwickelt sich hier langsam und allmälig aus einer primären diph

theritischen Entzündung einer Wunde mit allen geschilderten Veränderungen ein successiv von der Oberfläche nach der Tiefe vordringender angränoser Granulationszerfall mit sekundärer (diphtheritischer) Phlegmone der Umgebung.

§. 48. Etwas schwieriger schon kann in manchen Fällen die Diagnose weschen Druck brand und Hospital brand werden, besonders bei einem apid um sich und in die Tiefe greifenden, jauchenden Dekubitalge-wurt, wenn die Moglichkeit der lufektion desselben durch Hospitalscand gegeben ist. Im Beginne einer solchen Complication wird man manchen Zweifeln zu kämpten haben, bis man zur Gewissheit geougt, dass es sieh nicht mehr um den einfachen Vorgang handelt. Ein ewerdings auftretender hetiger Schmerz in dem Druckgeschwür, der sabalt, auch wenn der Kranke nicht daraufliegt, verhunden mit einer tacerbation des Piebers, die im Verlaufe der ursprünglichen Krankheit U.m. Erklärung findet, fordern zu aufmerksamer Betrachtung des Drucksechwars auf. Haben wir bis dahm im Grunde desselben nur abgescribene Weichtheile und dazwischen blasse und abgeflachte Granulatioan und rings herum reaktionslose leicht ödematöse oder zugeschärtte and cutrig unterministe Ränder beobachtet, so zeigt uns eine phlegmose Schwellung der Geschwürsumgebung mit praller Infiltration und unkler Rothung ausgebissene oder zerfressene Beschaffenheit des Hautsaures, ein gleichmässig schmierig grauer l'eberzug der l'Icerationstiebe mit grubig zernagtem Granulationsboden die Complication unt dospitalbrand an. Und wenn, Trabanten gleich, neue charakteristische baselewure von kreisrunder Form in der Nachbarschaft auftreten, und be alcerose Zutall unverhältnissmässig schnell und unregelmässig nach der einen oder anderen Seite sich entwickelt und zu rapider Vergrössering des Geschwilles führt und dieses Fortschreiten auch nach Beseitiging jedweden Drucks noch stattfindet oder jedenfalls ausser Verhältniss sels zu dem Grade der Belastung, dann ist jeder Zweifel ausser Frage mstellt

\$. 300. In einzelnen Fällen könnte auch die Unterscheidung des Rospitalbrandes von einem Rotz- oder Wurmgeschwür Verlegenletten bereiten. Ich habe dabei weniger die Lokalerkrankung an der Nascuschleimhaut als die durch Vereiterung der Wurmbeulen des Unchautzellgewebs und durch sekundäre Abseedirung von Lymphdriisen entstandenen Gesch witze mit aufgeworfenen Rändern, speckigem Grunde ed sammer Absorderung im Auge. Wenn man gar keine Anhaltspunkte tr die Annahme einer Infektion von einem kranken Thiere hat und beht mehr in der Lage ist, die Entwicklung des Brandherds aus einer Lale oder einem Knoten festzustellen oder eine Lymphdritsenaffektion at eine peripherische Inokulationswunde oder eine Rotzpustel zurückzuabren, dann ist die Verweehslung eines solchen Wuringeschwitzs mit putalbrandiger Erkrankung eines gewöhnlichen Lymphdrüsenabszeswohl denkbar. Ein Kranker aus unserer Heidelberger Epidemie, er mit einem grossen missfärbigen, kraterförmigen Geschwür der Achthe ble and brottharter Intiltration der Umgebung in die Klinik eintrat, ergegenwärtigte uns die Möglichkeit einer solchen Verwechslung. Er Bauernsohn und zu Hause in Pferde- und Viehstall seines Vaters sechathat; er gub zu, dass derselbe drei Jahre zuvor zwei rotzkranke Benie gehabt habe. Ettr sein dermaliges Leiden bestritt er dagegen wich Contakt mit einem derartig erkrankten Thier oder Menschen. Er

litt seit einem halben Jahr an einer entzundlichen Schwellung der Lampb dritsen der Achselhöhle, welche angeblich in Folge einer starken Erkült ung c. 2 Monate vor seinem Eintritt zum Autbruch unter Entleerung wie vielem Eiter geführt hatte. Die Abscesshöhle zeigte keine Tendenz un Heilung, sondern nahm ein unreines Aussehen an, das sieh immer nebt verschlummerte bis zu dem von uns konstatirten Zustande. Die Wuste hot das Aussehen eines pulposen Hospitalbrandes auf entzündlich mörrirten Weichtheilen dar. Daneben war die Bengeseite des ganzen Vot derarms in ihrer ganzen Ausdehnung derb infiltrirt. Gerade letzteer I instand in Verbindung mit der chronischen Entwicklung und langeamet Ausbreitung des örtlichen Processes, seine Resistenz gegen wiederbate energische Applikation des Glübeisens und die Beschäftigungsweise des Erkrankten konnten, wenn auch nicht an ein Rotzgeschwitt (wegen der teblenden Nasenaffektion), so doch an chronischen Wurm erinnern. In dessen sicherten ausser dem Mangel ätrologischer Anhaltspunkte und der Abwesenheit von Zeichen der primären Intektion, sowie der chanktenstischen rheumsteiden Muskel- und Gelenkschmerzen und der multipelie knoten- und abseessformigen Lokalisationen, die Anwesenheit eine unzweidentigen mehrmals abgestossenen und wieder erzengten schwerigen Belags die Diagnose des Hospitalbrands und die Infiltration des Vorder- und Oberarms erklärten sieh ungezwungen aus der langdamen den Compression der Venen der Achselhöhle durch den induraten beschwiirsgrund.

8. 310. Ungleich schwieriger als die Differentialdiagnose der dobtheritisch pulpiisen Gangrän ist die Erkenntniss der ersten in fänge derselben, der aphtheritischen Infarsion und Pleeraton. Auf die rechtzeitige Erkenntniss dieser letzteren in ihrer frühisten Entstehung muss die ganze Aufmerksamkeit bei der Wundbehandlung 🥙 richtet sein. Gerade hierin aber wird tagtägheh noch fort und fort gestindigt und diese Verkennung der ersten charakteristischen Wundveranderungen führt zu therapentischen Unterlassungsstuden, wit che oft genug in ibren Folgen meht wieder gut gemacht werden ku nen. Ich kann Hueter's Beobachtung, dass Collegen, welche beauge teten, Wunddiphtheritis in ihrer Praxis noch niemals gesehen zu haben. auf ihren Krankenabtheilungen unzweitelhafte Fälle von beginnener Wunddiphtheritis aufzaweisen hatten, eigene Erfahrungen ahnlicher in an die Seite stellen und stimme Hueter's Rath, lieber jeden überoste Granulation-zerfall gleich in seinem Beginne als Minimaldiplitheritis and zutassen, als aus einem kleinen Granulationsgeschwur und einer gant oberflächhehen Infarsion in zweitelstiehtigem Zuwarten die selweesten hospitalbrandige Zerstorung hervorgehen zu lassen, aus in nerster Ueberzengung bei. Fragen wir uns nun, welches die aud ein Wunderkrankungen sind, mit denen die beginnende Diphtheritis so geme verwechselt wird, so ist in erster Lanie ein Wundzustand zu berats sichtigen, der mit dem vagen aber sehr beliebten Namen "des o reinen Ausschens der Wunder belegt zu werden pliegt. Soll man diesen Begriff behufs diagnostischer Verwerthung ernstlich diskutaren wird Emem treihelt dabet zu Muthe, als ob man etwa die diagnostischt Unterscheidung zwischen einem ungewaschenen Gesichte und einem & zema facici (Crusta lactea) zu machen hätte. Das Studium der ad orthehen Wund- und Granulationskrankheiten ist besonders in ättobat seher und mikroskopisch-anatomischer Beziehung noch so sehr vernach

wiv noch lange auf präcise Vorstellungen und scharfe er auf diesem Gebiete werden verzichten mussen. Es ist er neuesten Zeit (unter Auderen durch Thiersch's Inter-🗦 🖿 die anatomischen Veränderungen verwundeter Weichtheile. Abuch) der Antang gemacht worden. Am häutigsten wird winen Aussehen einer Wunde die Nekrose der obersten Ge-Der frischen Wunden oder der Granulationsdecke bei eiternerstanden. Vornehmlich an frischen Wunden kann, so lange Storbenen Gewebspartikel an der Oberfläche noch nicht ab-Den, die Frage, ob eine diplutheritische Infektion vorliegt It fac he Wundnekrose, eine gewisse Zeit hindurch sehwer Ben sein. Letztere kann bei intensiv gequetschter Beschaf-Wunde, geringem Reaktionsvermögen ihrer Umgebung 🛊 berabgesetzter Gesammternährung einen längeren Bestand sam sich auch eine Phlegmone der Nachbarschaft hinzugeestet von einem Fieher, das sieh kontinuirlich an das Wundbliesst, und durch eine solche Combination das Bild einer tratis noch vollkommener vorgetäuscht werden. Hier beisst berksamkeit beobachten, wenn man das Emfache und das ousemanderhalten will. Die Turgeseenz und Prallheit ihrer Remigung diphtheritisch gewordenen Wunde, ihre Prockenheit und spätere dunne korrosive Sekreton, der eimoderige Gerneb, die intensive Schmerzhaftigkeit, das itts Trischer Wunden sehr frühzeitige Auftreten septikämischer en oder eines Erysipels, sprechen für die diplitheritische s, während eine gelockerte und weiche Beschaffenheit des , die beginnende Absonderung eines dickbehen unt Gegemischten Eiters ohne den spezifischen Geruch, ein mässiger der Entzündungserscheinungen entsprechender Schmerz die krose auzeigen. Der um sieh greifende geschwärige pertigt schliesslich jeden Zweifel.

Anders liegen die Dinge, wenn es sich um die Entscheidn Granulationsnekrose einer auf dem Wege der Heilung bereits geremigten Wunde und diphtheritischer Infarsion einer delt. Nekrose der Granulationen finden wir an der on Fistelgängen, in welchen Fremdkörper oder Knocheno, oder nach Quetschang grannhrender Wanden heim Verperativen Eingriffen oder in Folge unzweckmässiger Lagerbei intensiver mechanischer und chemischer Irritation u. s. f. on solbst zu verschwinden auf dem Wege molekularen Zerrestorbenen Granulationsschiehten, sobald die schädhehe Uren ist oder eine weitere Misshandlung der Wunde nicht stattlange sie aber hesteht, ist die Wunde in einem Zustande bepfanglichkeit für diphtheritische Erkrankung, und fast unon der Uebergang der einfachen Nekrose in die diphtherinden. So lange jedoch die Nekrose einfach ist, fehlt die und kompakte Cohärenz der grau entfärhten Wundparthie; keine hant rehefartige Erhebung, sondern nur eine Loekerextur ohne Entzündungsersebeinungen und Fieberexacerbanahe verwandt mit einer solchen einfachen Granulationsnemeht in vielen fällen identisch mit ihr ist eine eireumseripte und grane Verfürbung der Granulationen, wenn auter ihrer

Decke oder in ihrer nächsten Nachbarschaft eine kleine Eiteransammlung sich ausbildet. Hier kann es zu wirkheher eiterzelliger lufarsion der Granulationsdecke, und wenn der verhaltene Eiter sich zersetzt, zu ge schwitzigem Granulationszerfall kommen, welchem erst mit der Eiterenlegrung Einhalt geschieht Ein solcher Vorgang kann auch anatomisch von der beginnenden diphtheritischen Infarsion nicht mehr unterschieden werden und wir haben ein volles Recht denselben zu der von Aussell übertragenen diphtheritischen Infektion einer Wunde in gleiche Correla tion zu bringen, wie das durch Eiterverbaltung erzeugte und mit der Eiterentleerung verschwindende Erysipel zum infektiosen Erysipel Aus im Hinblick auf unsere Wunderkrankung kann man von einer gutar tigen eiterzelligen Infarsion und einer infektiösen (diphtheritischen, Infarsion reden, und eine solche Parallele ist um au gerechtfertigter, sofern diese gutartige eiterzellige Infarsion unter I mständen gerade so gut zu Diphtheritis und diphtheritischer Ulceration und Gangranescenz werden kann, wie das Erysipel in Folge von Eiter stanung auch nach der Eiterentleerung noch weiter zu wandern und typhoiden Charakter anzunehmen im Stande ist.

8. 312. Die Verschorfung, welche die Applikation von Actumitteln auf einer granulirenden Wunde hervorruft, kann für sich allen einem aufmerksamem Beobachter Kaum Aulass zur Verwechslung mit einem diphtheritischen Belag geben. Wohl aber macht es nicht seiten Schwierigkeiten, Verschorfungen, wie sie durch concentrirte Sauren starke Carbolsäure - oder Chlorzinklösung, Chlorzink und Hollenstein in Substanz oder selbst durch das Glüheisen auf diphtheritischen Wunden erzeugt werden, von einem Recidiv der Diphtheritis neben und unter dem Aetzschorf zu unterscheiden. Hier habe ich selbst mutimirte Beobachter straucheln selien. Wenn am zweiten oder dritten Tage nach der Cauterisation der Schorf sieh nicht abstossen wollte wegen #6 geringer plastischer Thätigkeit der Wunde oder wegen zu tief gesunke nen Ernährungszustandes oder in Folge unzweckmassiger Nachbehand lung, und überdiess der Reiz der Actzung eine ödermatisse Wundschwel lung bewirkt batte, so sah ich wiederholt wegen vermeintlicher Zunahme der diplitheritischen Entartung das Aetzmittel oder Glübeisen neuerling und intensiver als das erste Mal in Anwendung bringen und endlich Tik für Tag in der gleichen Weise die Wunde therapeutisch misshandele. bis der Kranke phthisisch zu Grunde ging, ohne dass inzwischen die Wunde Zeit gefunden hätte, ihre Physiognomie von der Verschorfung 10 reinigen. Wahrend hier durch das Brennen conp sur coup jede Wundtlatigkeit unterdrückt wird, geschieht es andere Male, dass der behandende Arat neben dem Brandschorf, an einer nicht oder zu wenig gentaten Stelle die Diphtheritis unbemerkt neu aufkeimen lässt. Auch unter dem Schorf kann die Diphtheritis weiter wuchern, wenn die Cantensa tion night tief genug gewirkt batte. Einen Verdacht in dieser Benebung erregt zunehmende Quellung der vom Schorf bedeckten Wunde, wahrend eine vollständige Zerstörung der diphtheritischen Schichte eine Abnahme der Schwellung herbeizuführen pflegt. Dieses Fortwacken unter der Decke des Schorfs habe ich besonders nach Aetzung mit coacentrirten Säuren, mit Einrechnung der Carbolsäure beobachtet, auf einen Theil der Schuld davon trägt das feste und lange Haften der trockenen und schwartigen Säuren-Schorfe. Durch planloses Actzen wirt endlich das Bild der Diphtheritis so sehr verändert, dass man jeder Maassanb der Beartheilung der Fortsebritte oder Rückschritte der Erkrankung verliert.

- § 313. Noch eine andere Misshandlungsweise gut granulirender Wunden, welche in einer gedankenlosen fortgesetzten Applikation reizender Verbandmittel besteht, ruft Veränderungen auf den Wanden bervor, welche mit den Aufängen der Diphtheritis verwechselt werden können oder in Zeiten herrschender Epideinieen die Entstehung letzterer begunstigen. Zunächst kommt es dabei, wie hei jeder, auch der meebanischen, Wundreizung zu fluxionärer Hyperänne aud Luxuriation der Granulationen mit Neigung zu kapillären Blutungen, dann zu Ausschwitzungen in die Granulationen, zu Gerinnungen des plasmatischen Saftes und; Akkumulation der Eiterzellen in den Granulationen, mit einem Worte zur Bildung eines kronpabnlichen Belags. Erkennt man die Ursache rechtzeitig und ersetzt die reizende Behandlung durch eine reizlose unter einziger Applikation seuchter Wärme, so wird der Belag abgestossen und die Wunde nimmt wieder ein gesundes Aussehen an. Geschieht diess nicht, so kommt es zu einer Ausdehnung der geronne-nen Exsudationsschiehte über die ganze Wundfläche, zur Störung der Entersekretion und eitrigem Granulationszerfall, und man ist in Versuchang, diese den diphtheritischen ähnlichen Erscheinungen, welchen nur der infektiose Ursprung dazu mangelt, als wirkliche Diphtheritis zu betrachten. Der im Ganzen gutartige Charakter des Vorgangs, die fehlenden inferieuden Eigenschaften, die mangelade Tendenz zu einer in die Tiete and auf die Wundränder übergreifenden Zerstürung leiten auf die richage Spor. Nur muss man auf den Eintritt einer Complikation mit Diphtheritis stets sein Augenmerk gerichtet halten.
- \$. 314. Der spontan auftretende Wundkroup, welcher im Allgemeinen mit Recht als eine harmlose Wundaffektion angesehen wird, kann nar, wenn er bereits in allmäliger Umbildung zur Wunddiphtheritis be griffen ist, zu irrthundicher Deutung Anlass gehen. Die schwartige, derbe, leicht abziehbare Pseudomembran und das lichte weissliche durchscheinende Häutchen auf rothem Granulationshoden wird nicht eicht Jemanden zur Annahme einer Diphtheritis verleiten. Wohl aher wird man an letytere gemahnt, wenn der Belag eine mehr graue Farbung anniumt, mit den Granulationen inniger zusammenhängt, von exchymotischen Punkten durchsetzt ist, und von Fieber begleitet wird, und das gange Aussehen der Wunde mehr gleichmässig glatt geworden Hier darf man sich nicht mehr von dem Gedanken an die Harmloagkeit eines Wundkroups in Sicherheit wiegen lassen, sondern muss eingedenk der Leichtigkeit des Uebergangs eines kroupilsen in einen diphtheritischen Process ganz 80 vertahren, wie in einem Falle von fricher zweiselloser Diphtheritis.
- \$ 315. Von anderweitigen Granulationskrankheiten kann einmal Anämie und Trockenheit einer Wunde, ein anderes Mal Dedem mit Abblassung der Granulationen oder eine fungeste Beschaffenheit derselben mit fleekweise eingestreuten gelben käsigen Herden bei ganz oberflächbeher Betrachtung an mit male diphtberitische Infarsion erinnern. Ein geübtes Auge wird sich fladurch nicht irre machen lassen, und eine eingesunkene, schlaffe, blasse

reaktionslose Granulationsstäche von einer gereizten insareirten, — käsige Granulationsherde von sieckigen Belagen und viellöcherigem ulcerösem Zersall wohl zu unterscheiden wissen, so wie ein nur halbwegs erfahrener Arzt eine Tonsillarangina mit Bildung käsiger Pfröpse in den Krypten der Mandeln und eine Angina diphtheritica streng auseinanderzuhalten verstehen wird. Nur im Hinblick auf Complikationen mit Diphtheritis, wie ich sie mehrmals an fungösen Granulationen skrophulüser und tuberkulöser Individuen gesehen, ist eine sorgliche Beobachtung geboten, wenn man den Zeitpunkt des Eintritts der Complikation nicht übersehen will.

8. 316. Dagegen hat das Wundausschen bei Typhus und bei Pyaemicen selbst erprobte Beobachter nicht nur in Einzelfällen wiederholt getäuscht, sondern im Allgemeinen zu irrigen Schlussfolgerungen fortgerissen. Das häufige Nebeneinander solcher Beobachtungen hat auf die Beurtheilung einen solchen Einfluss geübt, dass Manche, wie erwähnt, als Pendant zu der typhösen Erkrankung der Darmschleimhaut den Hospitalbrand als eine typhöse Affektion der Wunden ansaben, und Andere die Wundveränderungen bei der Pyaemie mit der Wunddiphtheritis in einen Topf warfen. Ich habe bei Verwundeten, die von wirklichem durch die Ohduktion konstatirten Typhus befallen waren, als einzige Veränderung an deren Wunden eine grosse Trockenheit und Aplasic neben Tendenz zu kapillären Blutungen wahrgenommen. Wenn cs zu Blutungen kam, zeigte die Wunde eine oberflächliche Nekrosirung. Weiter gehende Zerstörungen mit entzundlichen Präludien und phagedänischem Charakter habe ich nie wahrgenommen, weder als uleerüsen Zerfall noch als brandige Schmelzung.

Was die noch in neuester Zeit namentlich von Pirogoff, Roser, König u. A. vertretene Ansicht betrifft, "dass bei pyaemisch und septisch inficirten Kranken die Wunden bäufig diphtheritische Beschaftenheit annehmen," so ist sie wohl zum Theil auf Beobachtungen zurückzuführen, in welchen eine primäre, in ihrer ersten Entwickelung nicht beachtete Wunddiphtheritis sehr rapid zu septico-pyaemischen Allgemeinerscheinungen führte. Einen solchen Fall erlebte ich erst in den jüngsten Tagen wieder auf meiner Klinik, neben audern, in welchen die Septicaemie nur von einer trockenen Wundbeschaffenheit begleitet war.

Wenn es sich aber, abgeschen von einer solchen Combination, um die Diagnose zwischen diphtheritischer und pyämischer Erkrankung einer Wunde handelt, so kommen sowohl allgemeine als örtliche Momente in Betracht. Vor Allem wird man die Frage nach der Möglichkeit einer stattgehabten diphtheritischen Infektion aufwerfen und teststellen müssen, ob in der gegebenen Zeit Wund- oder Rachendiphtherie in allgemeiner Verbreitung herrschen und ob ein Contakt mit Inficirten stattgefunden haben konnte. Was dann die örtlichen Kriterien betrifft, so ist für ein geübtes Auge die Unterscheidung meist nicht schwer. Denn das Bild der pyaem ischen Wunde ist von dem der diphtheritischen in vielen Pankten verschieden. Einmal ist die Sekretion der Wunden bei Pyaemie selten kopiös, im Gegentheil eher spärlich: dieselbe ist bald dunnflüssig, jauchig, bald -- und das ist häufiger -kritmlich eiterig. Der halbgeronnene Eiter setzt sich bei ruhigem Verhalten gern in zwei Schichten ab, eine tiefe dieklichere, filzig flockige und eine oberflächliche fast wasserhelle. Die geronnene Schichte hängt an den Granulationen fest, deren pyogene Zone an Mächtigkeit erhebDiagnose, 339

beh zugenommen hat. Weiterhin kollabiren die Granulationen, bluten leiebt und zeigen stellenweise eiterige Schmelzung oder gehen in Fäuluss über. Die Wunde sinkt ein, verhert ihren Turgor und bietet nicht selten eine glatte, leicht exeavirte Wundfläche dar. Das steht Alles in zwellem Gegensatze zu der Quellung, dem im Grossen erfolgenden Zerfall und der fortschreitenden Vergrosserung der Wunde bei Diphtheritis. Anserdem fehlt der pyämischen Wunde die entzündliche Anschoppung, die Reaktion der Umgebung, die Zerstörung an den Wundrändern volltandig. Ihr Zustand ist im Gegentheil ein vollkommen stationärer mit

nur obertlächlicher Putrescenz.

Wenn man in dem durch oberflächliches Wundabsterben bedingten miss-Parhigen Aussehen der Wunde eine Achalichkeit imt der diphtheritischen Wundaffektion finden will, so ist diesetbe nur auf die der Wundfäuluiss mit der Diphtheritis gemeinsamen Theilerscheinungen zurückzuführen; I reache. Entwicklungsweise und Verlauf sind aber ganz verschiedenartige und wir durien bier au den Satz erinnern: Si duo facount idem, non est idem. Es ware desshalb durchaus ungerechtfertigt, die eintache Wundfinlniss mit Einsehluss der septischen Phlegmone chenso wie die darch Blutergüsse in eine gut eiternde Wunde hervorgeruteue Germang der schleimigen Grundsubstanz der Granulationen mit Schrostrung und l'utrescenz der Wandoherfläche, ohne weitere Unterscheidung der Wanddiphtheritis gleichzusetzen. Doch empfiehlt es sieh in Zeiten diphtheritischer Epidemieen sehr, jede Zunahme der pvogenen Granulationsschiehte, jede durch was immer bedingte Granulatiousuekrese, jeden Granulationskroup, jede durch Blutung in einer eiternden Nunde entstandene Veränderung, jede blassere Färbung und ödematöse senwellung der Wunden als der beginnenden Diphtheritis verdächtig and a structure of the control of the structure of the st grankungen, wie mehrmals hervorgehoben, Prädilektionsstellen für das Halten des diphtheritischen Intektionsstoffs darstellen, und in dieser Beneuron steht eine durch faulig zersetztes Blut vernnreinigte Wunde

## Tap X Prognose. Mortalität. Dauer und Recidivfähigkeit. Bleibende Nachtheile.

\$. 317. Eine bestimmte Vorhersage über den schliesslichen Ausaug auch der leichtesten diphtheritischen Eikiankung einer Wunde kann
auf mit grosser Behutsamkuit und unter vielen Vorbehalten gemacht
verden Es lasst sich eben zu Anfang des lokalen Processes noch kein
litheil über die Intensität seiner Rückwirkung auf den Gesammtorganismas bilden Es sind keineswegs immer die am raschesten sieh entviewelnden brandigen Verheerungen, welche die grösste Gefahr für das
leben involviren. Die Diphtheritis der Wunde ist eine gerade so tückische Schleicherin wie die Diphtheritis der Schleimhäute. Das Vorhandensein mehr oder weniger glüstiger Bedingungen für die Resorption
des infektiosen Wundsekrets und die verschiedene Widerstandsfähigkeit
der einzelnen Individuen gegen die septisch diphtherischen Infektionstotfe kommen dabei vorweg in Betracht. Ich habe Fälle beobachtet,
in welchen sehon wenige Tage nach dem Beginne einer ganz obertlächischen Diphtheritis Septiesemie auftrat und in welchen auch zur Zeit,

ter, je grösser die Hintälligkeit, desto schlimmer sind natürlich die Aussichten. Von unseren 80 an Wunddiphtheritis Erkrankten waren 4 über d Jahre alt. Von diesen 4 starben 3 10 Folge der Wundaffektion, der vierte verdankte seine Kettung seinem relativ noch gut erhaltenen Kräftezastand, der geringen Intensität der Wundkrankheit und der ununterbeochenen Behandlung im Zelte.

Durch langwierige erschöpfende Eiterungen und grosse Blutverluste oder durch sehr gesteigerten Stoffverbrauch in Folge anhaltend bohen Fiebers können Kranke jeden Alters in den gleichen ungunstigen Zustand ihrer Gesammternährung versetzt und gegen die lokalen und all-gemeinen Wirkungen des diphtheritischen Giftes widerstandsunfahig

werden.

2) Sind ererbte oder erworbene konstitutionelle Krankheiten, namentlich Skropbulose und Tuberkulose, auch wenn sie nur erst in der Anlage vorhanden sind, eine gewöhnliche Ursache des nugunstigen Verlaufs einer Wunddiphtheritis. Von 16 Hospitalkranken, deren Tod in unmittelbarem Zusammenhange mit der Wunderkrankung erfolgte, waren 6 tuberkulös: 4 derselben starben ohno anderweitige Complication der Wunddiphtheritis unter den Erscheinungen einer aus Anlass der fort und fort recidivirenden Wundkrankbeit in rapidem Tempo sich entwickelnden Phthise. Der tödtliche Ausgang war nicht sowohl auf Rechnung der Intensität des Wund-prozesses als der durch letzteren bedingten Anfachung der Tuber-kalose zu setzen. Nach Abrechnung dieser 6 Fälle fanden sich unter der Gesammtzahl unserer 80 Hospitalbrandfälle der Heidelberger Klinik nur noch 3 Kranke, bei welchen eine in schleichender Entwicklang begriffene Tuberkulose angenommen und 3 weitere, in welchen einiger Verdacht auf eine vorhandene tüberkulöse Anlage geschöpft werden konnte. Auch in diesen 6 Beobachtungen, in welchen schliesslich Wundheilung eintrat, war der ausserst protrahirte Verlauf des diphthentischen Prozesses bemerkenswerth. Hatte sich die Wunde an einem Ende laugsam endlich gereinigt, so stellte sich die Diphtheritis am andern aufs Noue ein, und mit ihrem Bilde vermengte sieh das der fungos entarteten und von verkästen Herden durchsetzten Granulationen. Auch in der allerjungsten Zeit hatte ich auf der Innsbrucker Klimk unter einer kleinen Epidenoc von 6 Fällen von Wunddiphtheritis, die sich im Laufe weniger Wochen creigneten, zwei tuberculose Kranke zu registricen, von denen der eine in Folge der vereinten schädlichen Einflüsse der Diphtheritis, Septicopyamie und Tuberkulose starb, der andere einen ausserst schleppenden Verlauf der Wunddiphtheritis zeigte, deren Ausgang unter langsamer Consumtion gleichfalls tödtlich war.

§. 320 3) Erscheint für die Prognose von Belang die Form und das Lageverhaltniss der Wunden, der Zustand derselben im Augenblicke der Infektion und das Stadium, in welchem we sich auf dem Wege zur Heilung befinden Flächenformige Wunden, zumal wenn sie nur auf die äusseren Bedeckungen beschräukt sind, lasen einen günstigeren Verlauf erhoffen, als buchtige, höhlenförmige, kanalformige oder solche, die in den verschiedenen überemanderliegenden Weichtheilschichten verschiedene räumliche Ausdehnung zeigen. Ebenso ist die Prognose bedenklicher, wenn interstitielle Zellgewebsbahnen, Schochscheiden, Schleimbentel, die dicht an Gelenken liegen, oder mit sol342 Heine.

chen kommuniziren, oder gar Gelenk- und wichtigere Körperhöhlen mit der Wunde in offener Verbindung stehen, oder der Abschluss durch den reaktiven Entzündungsprozess nur in notlidürftiger Weise hergestellt ist, so dass er durch eitrige Schmelzung leicht zerstört wird. Hier kriecht die diphtheritische Infarsion in der Tiefe verborgen weiter, unterhält die Gefahr der Allgemeininfektion und richtet in withlerischer Minirarbeit Verheerungen an, welche der direkten Behandlung sich entziehen, und das Alles kann geschehen, während der offen liegende Theil der Wunde durch unsere Therapie schon wieder in integrum restituirt ist. Daher ist die Lage gefährlicher, wenn Resektionswunden, als wenn Amputationswunden, geführlicher, wenn tiefe gequetscht-gerissene Wunden und röhrenförmige Schusswunden, als wenn oberflächliche Verbren nungswunden, diphtheritisch werden. Ebenso ist die Prognose schlimmer, wenn die diphtheritische Infektion an einer frischen Wunde, die des Schutzes einer entzundlichen Infiltration in ihrer Umgebung noch nicht theilhaftig geworden, erfolgt, als wenn sie auf indurirtem schwieligem Boden Fuss fasst. So verlor ich einen Kranken, dessen Wunde schon am zweiten Tage nach einer Resektion des Handgelenks diphtheritisch erkrankt war, und bei welcher am Abend zuvor erst die Fenster in den Gypsverband eingeschnitten worden waren, gegen Ende der 6. Woche. Es gesellte sich Erysipel dazu, die Diphtheritis nahm bald zu bald ab und war 2 Tage vor dem Tode ganz verschwun-Unter die 16 mehrfach erwähnten Todesfälle zählen, neben den 6 Tuberkulösen und den 3 an senilem Marasmus Leidenden, 3 weitere Fälle von Individuen im besten Alter und mit gesunder Constitution, welche an Resektionswunden (des Tibio-Tarsalgelenks, der Fusswurzelgelenke und in der Continuität des Oberschenkelknochens) von Hospitalbrand befallen worden waren. Ein vierter in den obigen Zahlen gleichfalls nicht Inbegriffener starb an Diphtheritis einer ausgedehnten Verbrennungswunde der Innenfläche des Kniegelenks, welche zu Perforation des letzteren geführt hatte. Im Ganzen waren unter jenen 16 Todeställen 7 Kranke, die an Resektionswunden und nur 3 die an Amputationswunden litten. Auch König (l. c.) würdigt die grössere Gefährlichkeit der Erkrankung, wenn dieselbe in Röhren- und Taschenwunden zwischen Muskelinterstitien und Frakturenden sich ausgebreitet hat, nach Gebühr, indem er dem verdeckten Weiterschreiten der brandigen Verheerung durch rücksichtslose Herstellung freier Zugänge mit Messer und Scheere, selbst mitten durch dieke Muskelbäuche hindurch behufs direkter Applikation der Actzmittel, entgegenzutreten empfiehlt. Gefährlicher ist die Lage ferner, wenn in der Nachbarschaft diphtheritischer Wunden grössere, namentlich arterielle Gefässstämme vorüberziehen und die Eventualität einer Arrosion derselben nahe gerückt ist.

Ich habe mehr als einmal beobachtet, dass in demselben Gypsver-

<sup>§. 321. 4)</sup> Ist ein die Prognose wesentlich verschlimmernder Faktor die fortdauernde Einwirkung aller jener äussern Verbältnisse, welche zur Intektion getührt haben. Ich rechne dahin das Verbleiben des Kranken in dem Raum, in welchem er von der Ansteckung ergriffen wurde Ich rechne auch dahin den fortwährenden Contact desselben mit trisch inficirten Kranken, mit welchen er in demselben separirten Raume noch während der Reconvalescenz seiner Wunde vereinigt liegt.

bande, in welchem eine Resections- oder Fraktnerunde von Diphtheritis befallen worden war, trotz eingreifendster Behandlung das reine Ausschen der Wunde keinen dauernden Bestand gewinnen konnte. Der Geprechand oder zum Mudesten seine Binden-Unterlage wird von dem diphtheritischen Wundsekret trotz aller Cantelen so imbibirt, dass eine fort und fort sich wiederhofende lofektion der kanni gereinigten Wunde daraus leicht erklärlich wird. Ich habe mich daher in solchen Fallen genothigt geschen, den Gypsverhand abzunchmen und ihn durch einen einfachen leicht zu reinigenden Lagerungsapparat zu ersetzen. Dass es gut ist, nicht allein das Zimmer, sondern auch das Bettzeng und selbst die Bettstätte zu wechseln, in welcher der Kranke von der Infektion ergriffen wurde, davon habe ich mich wiederholt überzeugt. Ganz besonziers helebrte mich darüber die Erfahrung, die ich mit einem meiner Kranken machte, welcher im Zelte fort und fort von neuen Diphtheritiszeichigen betallen wurde und sehlesslich prämisch zu Grunde ging.

Ebenso kann der Mangel an Reinlichkeit von Seiten der Kranken, wie der Aerzte und des Wartpersonals, und die ungenügende Reinhaltung des Verbandmaterials, der Instrumente und Krankengeräthschaften viel zu einem schleppenden Verlaufe des Prozesses oder mehrmaliger

Erneuerung desselben beitragen.

§. 322. Die Frage, ob der diphtheritische Wundbrand ohne arztliches Zuthun spontan beilen könne, ist bejaht und verneint worden, letzteres im Anschluss an Kieser am entschiedensten von Neudorfer, welcher unter absoluter Läugnung der Moglichkeit einer Spontanheilung, eine sich selbst fiberlassene hospitalbrandige Wunde immer durch Blotvergittung, Verblutung oder Erschöpfung zum Tode führen lasst. So sehhum steht es nun glücklicher Weise nicht. Ich habe in Simons Behandlung den Hospitalbrand unter eintachen Warmwassertbersebligen zunächst allerdungs tief und weit um sich greifende Zerstorungen machen, dann aber, ohne dass die Behandlung geändert wurde, stillstehen und zur Abstossung des Brandigen und Heilung der gereinigten Wunde führen sehen. Das ist indessen keine Eventualität, auf die man rechnen kann, und im Vertrauen auf welche es gestattet

sein durite, die Hände in den Schooss zu legen.

Ein solches Verfahren wurde sich in der weitaus größten Mehrzahl der Falle durch einen ungünstigeren Verlauf rachen. Am ehesten kann noch eine ganz obertlachliche und umschriebene diphtheritische Infarsion, welche mässige Viralenz und geringe Neigung zur Ausbreitung leigt, von selbst wieder rückgängig werden. Das konstatiren auch andere Autoren, wie Fischer und v. Pitha aus ihrer Erfahrung. Doch darf auch diese Thatsache nicht zu unbsigem Zuwarten im Aufange der Erkrankung und so lange sie geringfügig ersebeint, verleiten. dererseits darf man night so weit gehen, in einer rechtzeitig eingeleiteten und korrekten Behandlung eine unbedingt siehere Bürgschaft für vinen günstigen Erfolg zu eiblieken. Von Delpech augetangen bis auf vosere jungsten Tage haben fast sämmtliche Beobachter die entmuthigende Ertahrung gemacht, dass in einzelnen Füllen die erprobteste Behandlung-methode and die bewahrtesten Mittel aus nicht gentigend ergrundeten Ursachen im Stiehe liessen. Wenn einzelne Schrittsteller, wie gerade wiederum Neudorfer, behaupten, "dass es dem Arzte fast stets gelinge der Nosokonnalgangrän Einhalt zu thun und die Wunde in eine schon grandirende zu verwandeln", oder, wenn neuerdings llueter den

311 Heine.

Satz außtellt, dass "jede Minimaldiphtheritis einer Wunde durch exakte und sorgfältige Anwendung des Carbolsäureverbandes vertilgt werde" und Andere dieselbe Behauptung zu Gunsten irgend welcher anderen von ihnen patronisirten lokalen Behandlung geltend machen, so beweist diess nur, dass den betreffenden Beobachtern kein sehr umfassendes Beobachtungsmaterial zu Gebote stand, oder zum Mindesten, dass sie es mit keiner sehr bösartigen Epidemie und nicht mit Kranken von hutälliger Constitution zu ihn hatten. Wer in solcher Lage war, weiss, dass auch die frühzeitigst eingeleitete Behandlung, welcher Mittel sie sich immer bedienen mag, in gewissen Fällen ihre Dienste versagt.

Die Gründe dafür haben wir bereits angegeben, nur auf einen derselben will ich noch eingehender zu sprechen kommen, der in seiner prognostischen Bedeutung noch nicht genug von uns gewürdigt wurde, d. 1. die der Krankheit eigenthümliche überaus grosse Neigung zum Rücktälligwerden. Schon Brugmans (1 c.) macht auf dieses Verhalten aufmerksam, indem er ausdrücklich erwähnt, dass ein kranker fünf und sechs und mehrere Male auf den Weg der Genesung gebracht werden und doch schliesslich in Folge der sich immer wieder erneuernden Rückfälle sterben könne.

In Uebereinstimmung mit allen älteren und neueren Autoren kann auch ich Fülle anführen, in welchen wiederholte Recidive, bis zu 5 oder 6 an einer und derselben Wunde, auftraten, nur durch kurze Intervalle getrennt, in welchen dieselbe ein reines Aussehen darbot. Mit jedem neuen Auftreten schien die Wunderkrankung hartnäckiger zu werden und ein ausehnlicher Bruchtheil der hievon betroffenen Kranken erlag sehliesslich den Folgen der Krankheit. Andere Male kam es nie zu einer vollständigen Reinigung der Wunde in ihrer ganzen Ausdehnung, sondern wenn diese an einer Stelle erfolgt war, stellte sich der diphtheritische Prozess an einer anderen ein, um, wenn er hier abgelanten war, auf eine dritte überzugehen u. s f.

§, 323. Die Dauer der Wundkrankheit ist unter solchen Umständen eine ausserordentlich lange. Während in einer größeren Zahl von Beobachtungen der Erkrankungsprezess innerhalb weuiger Tage seinen gunstigen Abschluss findet, kann er in jenen protrahrten Fällen unter Einrechnung der belagfreien Intervalle über 50, 60, ja 90 Tage und darüber sich hinziehen. Eine mittlere Durchschnittsdauer für den Einzelnfall zu berechnen ist in Anbetracht dieser großen Verschiedenheit werthlos.

Fischer gibt nach seinen Erfahrungen als kürzeste Daner der pulpösen Hospitalbrandtorm 4 Tage, als längste 39 Tage an und bemisst darnach die durchschnittliche Daner dieser Form auf 21%, Tage

Die kurzeste Dauer der uleerösen Form, die er beobachtete, war 5, die längste 97 Tage; als durchschnittliche ergibt sich daraus für dieselbe 31 Tage. v. Pitha gibt an, dass die Dauer der phagedamschen Uleeration in seinen Fällen zwischen 6 und 40 Tagen varurte. Wo die Krankheit mehrmals recidivirte, erstreckte sie sich über 3-4 Monate.

§. 324. Die Mortalität des Hospitalbrandes, bez der Wunddiphtheritis ist in verschiedenen Epulemien eine sehr verschiedene. Es gibt mörderische Epulemien, in welchen die sehweren Falle die Mehrtabl der Erkraukungen ansmachen und Epidennen von gutartigem Cha-

ratter, in welchen die Todestille grosse Ausnahmen hilden.

So erklaren sich die divergirenden Angaben über das nach Procepberechnete Mortahtatsverbaltniss der Krankheit Wahrend nach Demnie's Augube in den Lazarethen von Constantinopel, Pera, Mont-Alber and A. die Mortabtät durchselmittlich zwischen 10 - 600 c seawnakte, und im italienischen Feldzuge vom Jahre 1859 von 31 hophalbrandig inficirten Verwandeten der Abtheilung St. Paolo des Osp. Francesco allein 2. starben, während nur Einer genas und fünf einer drousehen Erschöpfung entgegengiengen, worans sich ein Mortalitätsserhaltmiss von 80,6% ergibt, belief sich nach demselben Autor die Mor-ahtat von 30 ihm bekannt gewordenen Hospitalbrandtällen aus sämmtkehen italiemsehen Spitalern des Jahres 1859 auf 25% In der von v. Pitha benbachteten Epidemie im Prager Krankenhause betong die Mortalität nur 28% (nicht, wie Pischer auführt, 34,14%, sofern von seinen 82 Kranken nur 23, nicht 28, starben). Von Pischers 44 Kranken starben 8: das Mortalitätsverhältniss in der von ihm berichteten Epidemie des Berliner Charitékrankenhauses bereehnet sich sonach auf 150 6. Von anseren 80 Fällen der Heidelberger Epidemie endeten, wie wir gesehen haben, 15 in unmittelbarem oder mittelbarem Zusammenbang nut der Wundkrankheit, foldflich. Daraus ergibt sich ebenfalls ein Mortalitätsverhaltniss von etwas über 180 . Am geringsten war die Morahtat in der jungsten von König und Horberg beschrichenen Hospi-albrandepidemie der Berliner Baracken in den Jahren 1870 und 1871. Freiheh gehorten sämmtliche Kranke derselben, wie Heiberg bemerkt, der uleerosen Brandform an, welche in diesem Falle noch mehr als onst den Ruf ihres gutartigen Charakters bewährte. Von 127 Kranken Herberg's und Klinger's, die Brand gehabt hatten, starben nur 7, also 150 o. darunter ein einziger mit noch brandiger Wunde (an Chlorotormvergittung), alle Andern nach abgehaufenem Brande an Pyämie. Wie ligher oben berichtet, waren Pyämie und Septicaemie nicht in alleu, sondern nur in 12 von unseren 15 lethal verlaufenen Fallen die Ursache des Todes, also in 80%. Die übrigen 20% kommen auf Rechnung der Tuberkulose

§. 325. Wenn der Hospitalbrand einen günstigen Verlauf minut, und nicht andere konsutationelle oder örtliche verzügernde Mowente im Wege stehen, so pflegt die Heilung der Wunden nach vollen deter Remigung sehr rasch und mit grosser Energie sieh zu vollziehen. ha entwickeln sich fast unter den Augen des Beobachters kräftige, frisch rothe Granulationen, welche die buchtigen Wundhöhlen in kurzester Frist azstullen: die Involution der Wunde, die Reduktion ihres Umfangs und die Vernarbung folgen sich in gleich raschem Tempo, so dass zuweilen der Wiederersatz des Substanzverlustes nicht minder sehnell als das Werk der Zerstorung zum Abschluss geführt wird. Dieser durch die Wundkrankheit angeregten Plastieität ist es zuzuschreiben, dass inveterirte atoursche Unterschenkelgeschwüre, alte Fistelgänge und Abseesshöhlen verkaster Entzitudungsherde etc., welche seit Jahren bestanden und bis dahin jeder Rehandlung getratzt hatten, ohne weiteres Zuthun überraschend leicht nach hospitalbrandiger Infektion zur Heilung gelangten. the Zerstorung der indurirten oder fettig degenerirten oberflächlichen Gewebsschiehten trägt wohl hiezu das Meiste bei. Dieser günstige Emflass der Dightheritis auf die Heilung alter Geschwüre wurde von mauchen Collegen so hoch angeschlagen, dass sie absiehtlich eine Ankingen und auf die wir darum auch nur in sehr beschränktem Grade

Eintluss zu nehmen im Stande sind.

Wesshalb das eine Mal eine Epidemie gleich von Beginn an mit grosser Hettigkeit auftritt, fast nur schwere Erkraukungen macht und Opfer um Opter fordert, das andere Mal dagegen auf eine kleine Zahl leichter Erkrankungställe sich beschränkt; wesshalb sie in einer Stadt and emem Krankenhause durch viele Monate hindurch das Terrain behanptet, während sie in einem anderen Krankcohause oder in demselben ein zweites Mal nach mehrwöchentlicher Dauer sehon erlischt, das entzieht sieh meist unserer Beurtheilung. Alleidings sind grösste Reinbehkeit, strengste Controllrung der Verbandgegenstände, vollständige Vertilgung der alten Verbände, konsequente Isollrung der Erkrankten und Aussehluss aller bei ihnen verwendeten lustrumente und Geräthschaften vom Gebrauche bei anderen Kranken, im Verein mit der Aufrechterhaltung guter hygienischer Verhaltnisse in einem Spitale mächtige Burgschaften für den milden Verlauf und das baldige Erlöschen einer Epidemie, allein eine absolut sichere Garantie datur vermögen diese Massregeln nicht zu bieten. Wir müssen nothgedrungen eine grossere l'erniciosität des diphtheritischen Infektionsstoffs oder eine dichtere Akkumulation desselben voraussetzen, wenn wir eine Epidemie durch schoell auf einander folgende schwere Krankheitsfälle sich einführen und durch eine Reihe von Monaten hindurch ungeschwächt ihre Verheerungen aussehten sehen. In alten, durchsenchten, sehlecht gehaltenen Spitälern stirot erlahrungsgemäss der Hospitalbrand nie aus; die Epidemie wird nur so weit gedampit, dass die Krankbeit auf vereinzelte l'alle von leichterem Charakter reducirt wird, um in dem Augenblicke, in welchem neuerdings guastigere Beilingungen für die Verbreitung des Miasmas eintreten, wieder mit erneuter Intensität aufzalodern. In anderen, unter welche ich auch die bestorganisirten zähle, kommt ein epidemisches Auf treten our in sehr langen Intervallen vor und kann durch früh zeitige energische Gegenmassregeln auf wenige Fälle beschränkt und am raschesten und siehersten "durch Aushungern", d. h. durch thanlichste Verminderung des Krankenstandes im Spitale zum Still-stand gebracht werden. Wird aber keine vollständige Sauberung des betretfenden Hospitales von Diphthentischen damit erreicht, so macht die Enderme ihre Recidive ganz wie die Wunderkrankung im emzeloen kalle, und diese konnen einen hartnackigeren Bestand als der erste Ausbruch zeigen. Belege dafür liefern die Kurven unserer Hoop talbrandtabellen. v. Fitha gibt an, auf der Frager Rhmk fast alljahrlich kleine Anmahnungen der Krankheit gesehen zu haben, die gewohnlich nach 3 to Wochen wieder verschwanden. Heftiger auftretende Epotemien zogen sieh jedesmal Monate lang hin, so die, welche er heschrieb, durch 10 Monate hindurch. Die bösartigste Epidemie, über welche berichtet wurde, und deren Schauplatz das Hospital in Montpelher war, withete 10 Monate lang.

Die Vergleichung der früheren und der in neuester Zeit beobachteten Epidemieen mit einander ergibt die unzweitelhafte That sache, dass der Charakter der Krankheit in unseren Tagen ein milderer, ihr Contingent an pulpos-braudigen Fallen ein entschieden geringeres geworden. Es hängt diess mit der besseren Erkenntniss der frühealen, der oberflächlichen diphtheritischen Infarsion zukommenden Erscheinungen zusammen; diese Erkenntviss ermöglicht es, durch wirk-

Picha a Billroth, Chirargie, Bd. L. Il. Abth. 1 Heft

fer I:

the latter of the Exempted process im einzelnen Fall an seiter das have alle at the entry of the Edward in Schranken zu halten. In the entry of the

## Car. XI. Therapie.

and the Benandling des Hispital randes und der Wunddiphterens has for set allein im Lane der levien Jahrzehnte eine zahlfelme Litteratur beit getoden, berein lange Liste mit den wenigen gewegenen schaffen, welche sohn not der Erf rechung des Ursprungs und Vesens der Krankhelt beschäfteten, eigenteffnlich contrastirt. Die bescheitete sinne von Ernahmunger, in weleren irgend ein neues oder ein des letes eites Mittel zum glustigen Ausgang verholten baben sollte, gest als Berichtunge, dasselbe gegen nusere Wundkrankheit anzuemteinen. So konnte es nellt ausbleibert, dass im Laufe der Zeit eine ann se Reine von Mitteln angegressen wurden, ohne dass mehr als weite weiten wärer. Es wurde kehren Nuzen gewähren, wollten wir zum diem Mittel in den Kreis unserer Besprechung ziehen. Wir bestützung der Vertragenswirdigsten unter annen Leiger eine grissere Zahl dersellen kann ich aus eigener Ertantung ein Urtheil abgeben. Bezüglich der anderen muss ich mich auf die Angaben der zuverässigsten und ernahrensten Autoren stützen.

Ene wir Lierau gehen, haten wir aber die Vorfrage zu beantworten, objes eine wirksame Propoglaxis unserer Krankheit gibt, mit anderen Veorten, ob wir es in der Hand baben, durch geeignete sanitäre Vorkehrungen und eine bestimmte Wundbehandlung den Ausbruch der Krarkheit in einem Spitale oder auf der Wunde eines Privatkranken zu verlandera. Diejemigen, welche im Hospitalbrande nur eine spontan auf dem Boden der Wunde sich entwickelnde l'äulniss erblicken, sowie Jene, welche von dem Gedanken beherrsekt sind, dass derselbe nur auf den Wegen der Contagion eine Wunde anzustecken vermöge, werden diese Frage ohne Bedenken mit "Ja" beantworten. So erklärt sich, wie Pirogoft den kübnen Ausspruch thun konnte: "Die ächte Chirurgie sei nur da za finden, wo keine Nosokomialpyämie und kein Nosokomialbrand vorkämen"; und den weiteren: "Niemand zweifle daran, dass es in menschhehen Kräften stehe, gegen Hospitalmiasmen gemeinschaftlich aufzutreten, man wisse, dass ihre Verbreitung von der Organisation des Hospitals, von der Veberhäufung des Raumes mit Krauken, vom Mangel an den unenthehrhebsten Hülfsmitteln etc. herrühre - also lauter Dinge, die der Staat oder die Gemeinde beseitigen könne". "Die Urofficin des Giftes, so fährt er später fort, sei der kranke Körper selbst, aus ihm verbreite sich das unbekannte Agens. Jede traumatische Verletzung sei als eine Gringhelte zu betrachten, welche an und für sich selbst im Stande sei, den Korper zu inficiren und die Infektion zu verbreiten und zweitens mitse pede Winde als eine offene Pforte für Hospitalmiasmen (welche won anderen Wunden erzeugt werden autgefasst werden, das Tranma er der Vermittler der Contagion, der Infektionsträger". Pirogotf geangt in konsequenter Weise zu der Schlusstolgerung: man milisse diese Gittipiellen theils durch energische Desinfektion, theils durch Absonderung der Erkrankten einfach zum Versiegen bringen. toth holdigt einem abulichen Standpunkt, und leiht demselben in seinem oben eitirten Aufsatz in der Wiener med, Wochensehrift Nr. 20 1870, am Schlusse in den Worten Ausdruck: "Wenn erst jeder Hospitalarzt vollkommen überzengt wäre, wie ich es bin, dass der Hospital-brand nur durch ein Contagium und wahrscheinheb nur durch ein fixes Contagium verbreitet wird, und wenn wir die Constitution des Kranken, che Ventilation, die Abzugskanäle, den Genius epidemicus etc. etc. bei slieser Frage gar nicht mehr nennen wollten, dann wäre der Hospital-

brand gewiss bald vollig vertilgt".

Nicht viel anders sprechen sieh noch manche andere Gewährsmänwer aus. Wir werden durch unsere Auffassung zu anderen Schlussfol zerungen gedrängt. I cherzeugt davon, dass der diphtherntische Infektionsstoff, mag er auch in der Mehrzahl der Fälle direkt von Wunde auf Wande übertragen werden, doch zweifellos von der Luft aufgenommen and and miasmatischem Wege verbreitet werden kann, kennen wir kemen, wie immer gearteten, absoluten Schutz eines Spitals oder Privathauses gegen das Auftreten der Diphtheritis, so wenig als wir Mansregeln 24 emptehlen witssten zur absoluten Sieherstellung einer Stadt gegen den Ansbruch der Cholera, der Ruhr oder des Scharlachs. Alle jene Mittel, welchen wir wissen oder annehmen zu können glauben, dass sie Masmen zerstören und fäulnisserregende niederste Organismen tödten, lassen sich nur in beschräuktem Raume und in Form einer unmittelbaren Hülle um die Wunde einigermassen wirksam zur Anwendung bringen. Wir konnen kein ganzes Spital in einen antiseptischen Nebel hüllen oder durch einen unablässig kreisenden Luftstrom von der umgebenden Atmosphäre absehliessen, wir können es auch nicht mit himmelhoch lodernden Fenera oder einem unt Chlordämpfen geschwangerten Danstkreis amgeben. Wir können nur den allgemeinen hygienischen Anforderungen an ein solches strengste Rechnung tragen und das ist eine Aufgabe, die jeder Krankheit und jedem Kranken gegenüber geboten ist. Das hat sehon v. Pitha mit treffender Schärfe hervor-Desahalb wird es aber doch zu allen Zeiten schleebt zehaltene, ungesunde Hospitaler ohne Hospitalbrand, - und nach den neuesten Systemen gebaute, mit den kostspieligsten Einrichtangen des modernen Fortschritts versehene, frisch bezogene Hospitaler mit Hospitalbrand geben. Die rigoroseste antiseptische Verbandweise, nach Listers minutiosesten Vorschriften ausgeführt, stellt die einzelne Wonde gleichtalls nicht absolut sieher gegen Diphtheritis. Das habe ich in der flingsten Zeit mehrmals erfahren. Und ware diess auch der Fall, so blieben bei der Unmoghehkeit, dieses Präservativ-Verfahren auf alle Wanden, ohne Bucksicht auf deren jeweiligen Zustaud auszuslehnen, noch genug Thuren und Thore zur Aufnahme des Ansteckungsstoffs often. Was wir der Krankheit gegentiber allein prophylaktisch zu thun vermogen, das ist - die Weiterverbreitung des Infektionsstoffs von den erstergriffenen Wunden aus auf dem Wege der Contagion möglichst 350 Hoine,

zu verhitten. Damit beschränken wir sie auf ihren ersten Herd und ersticken sie im Keime. Hier handelt es sieh um ein energisches Durchgreifen, wenn man sieh Erfolg versprechen will. Halbe Massregeln führen zu nichts.

§. 330. Das Erste und Wichtigste ist, die Kranken, an deren Wunden sich Diphtheritis deklarirt hat, sofort aus der Umgebung, dem Raume, dem Bette, in welchem sie infi-cirt wurden, zu entfernen, und in einem besonderen, gut ventilirbaren und gunstig situirten Raume unterzubringen. dieser Raum ein kleineres Zimmer oder ein Saal, ein Zelt oder eine Baracke ist, ist zunächst nicht von der Bedeutung, zu welcher man diese Frage hat hinaufschrauben wollen. Von Bedeutung int nur, dass derselbe von den übrigen Krankenräumen möglichst entfernt sei und ausser Kommunikation mit ihnen stehe, dass er die ausgiebigste Lufterneuerung gestatte und zwar in böherem Masse als ein gewöhnlicher Krankensaal und dass die Beschaffenheit der Fussböden und Wände, sowie der Bettstellen derart sei, dass sie die peinlichste Reinhaltung und Desinfektion zulassen. Dass diese Bedingungen in einem eigens zu diesem Zwecke errichteten Zelte oder in einer als Brandstation gebauten Baracke besser herzustellen sind, als in dem nächstbeliebigen Saale eines Krankenbauses, darüber kann kein Zweifel sein. Doch hat die Erfahrung Jenen, welche wie Fischer, Kraus'), Demme u. A. auf die Zeltbehandlung das grösste Gewicht beim Hospital-brand legten und im Zelte niemals weder einen spontanen Ausbruch noch eine Ueber tragung der Krankheit (Fischer) beobachtet haben wollten, längst Unrecht gegeben. Auch in Zelten, wie in Baracken kann die Luft stagniren und den importirten Ansteckungsstoff längere Zeit beherbergen, auch in Zelten und Baracken kann das Contagium an den Böden, den Betten und Kraukengeräthschaften baften bleiben. Desshalb kann die Thatsache auch nicht Wunder nehmen, die ich und Andere beobachteten, dass wirklich im Zelte vordem gesunde Wunden von Hospitalbrand befallen wurden. Und aus den Baracken, die im jüngsten deutsch-französichen Kriege sowohl auf deutschem als auf französischem Boden zur Aufnahme Verwundeter dienten, sind namentlich von Berlin, Karlsruhe und anderen Städten, mannigfache Beispiele angeführt worden, in welchen Verwundete nicht durch Einschleppung von Aussen in Folge von Aufnahme Hospitalbrandiger in die Baracke, sondern endochthon die Krankheit bekamen. Wie also Zelt sowohl als Baracke weder das plötzliche Auftauchen des Hospitalbrandes an der Wunde des einen oder anderen ihrer Insassen verhindern, noch auch das Ueberspringen der Krankheit von einem Bette zum audern vereiteln können, so sind sie auch als Brandstation zur Gesammtaufnahme aller aus den Kraukensälen eines Spitales ausgeschiedenen diphtheritisch Inficirten nur dann geeigneter als separirte Krankenzimmer im gleichen Gebäude, wenn sie den oben ausgesprochenen Antorderungen besser gerecht werden und vor Allem durch ihre bedeutendere Höhe bei gleichem Quadratflächeninhalt des Bodens und gleicher Belagstärke dem einzelnen Kranken einen grösseren Kubikraum Luft darzu-

<sup>1</sup> Das Krankenzerstreuungssystem als Schutzmittel bei Epidemien im Frieden und gegen die verheerenden Contagien im Kriege, nach den Erfahrungen im Feldzuge 1859. Wien 1861, p. 48.

bieten vermögen. Dazu kommt noch der weitere Vortheil, dass die Kranken aus der Baracke und dem Zelte mit geringerer Mühe in ihren Betten an die Luft getragen werden können, so oft die Witterung es gestattet, als aus höher gelegenen und nicht unmittelbar ins Freie mündenden Krankensalen.

Die Forderung der sofortigen Absonderung und gemeinschaftli-ehen Unterbringung Hospitalbrandiger in Separaträumen hat die Erfill lung zweier Indikationen zum Zwecke: Es sollen einmal die übrigen Kranken vor Ansteckung bewahrt und dann die Angesteckten selbet in solche äusseren Verhältnisse gebracht werden, welche einem frühzeitigen Stillstande des Brandes, einem Bewahrtbleiben vor Recidiven, Complikationen und Nachkrankheiten und einer raschen Erholung möglichst forderlich sind. Gerade dieser zweiten Indikation soll nun, nach der Meinung Vieler, durch Zusammenhäufung von lauter Inficirten in einem einzigen Raume, sehr schleelt genügt werden und aus diesem Grande verzubten sie auch heber auf die Erfüllung der ersten, au deren Stelle sie eine Zerstreuung der Hospitalbrandigen unter leichte mnere oder nicht mit Wunden behaftete chirurgische Kranke befürworten. Neu dürfer versteigt sich sogar, obgleich von der Contagiosität des H. überzeugt, zu dem Ausspruch: "Nur hüte man sich, die Gangrändsen alle ansammen zu legen. Man würde sie dadurch nur dem sieheren Tode weihen Man vertheile sie vielmehr in alle Zimmer unter die andern-Kranken. Es ist durchaus nicht zu filrebten, dass dadurch die gauze Abtheilung angesteckt werde". So verfahren heisst aber zur Vermeidung der Seylla in die Charybdis gerathen. Gewiss wäre es das Beste, jeden an Hospitalbrand Erkrankten allein in ein grosses luttiges Zimmer oder ein Zelt zu legen und daselbst bis zur vollkommenen Keinigning seiner Wande zu belassen. Vor seiner Rückverlegung in ein gemeinsames Krankenzimmer nittsste er dann ein desinfeirendes Bad nehmen und von da unter Zurücklassung aller in dem Brandzimmer beuntzten Gegenstände, mit frischer Wäsehe versehen, unmittelbar in set nen Krankensaal verbracht werden. Damit witrde der Spitalkranke in die gleiche vortheilhafte Lage wie der Privatkranke versetzt. Allein welches Spital verfligt fiber eine solche Serie von Isolirzimmern, um dieses Princip durchführen zu konnen? Wir mitsen uns daber auf die Forderung der Errichtung einer gemeinsamen Brandstation oder Ba-racke in jedem größeren Krankenhause zu Zeiten einer drohenden Hospitalbrandepidemie beschränken und diese den rigorosesten bygieni sehen Grundsätzen gemäss emrichten. Weitestes Auseinanderrücken der Betten, ergiebigste Ventilation, strengste Desinfektionsmassregeln (welche nicht bloss in Räucherungen und Entwicklung von Chlordämpfen, sondern vielmehr in desinficirenden Abwasebungen von Wänden. Dielen, Bettladen und sonstigem Mobiliar bestehen sollen), Ausstaltung des Hanns mit Boden und Geräthschaften, welche möglichst wenig zu im beturen vermogen, sind hier besonders wichtige Desiderien. Die Brand station darf in keinerlei Verbindung mit den übrigen Spitalsräumlichkeiten stehen. Je entlegener sie von denselhen ist, desto besser. Heiberg hat voltkommen Recht, wenn er verlangt, dass einer solchen Brandstation thre eigene Ockonomie, thre eigenen Aerzte und Wärter, ihr eigenes Verbandzeng, Wäsche, Instrumente etc. gegeben werden. Die von den Brandigen gebrauchte Bett- und Leibwäsche muss gesondert von der übrigen Spitalswäsche desinficirt und gewaschen, was mit der Wunde in unmittelbare Berührung kam und von ihrem Sekret verunreinigt ist, soll verbrannt werden. Die Verbrennung der gesammten

Wäsche und Kleider der Braudigen zu urgiren, wie Heiberg es thut, ist noch radikaler, aber praktisch nicht durchführbar. Dagegen mussen die Matrazen bei jedem Wechsel oder Todesfall aufgetrennt, der Ueberzug desinficirt und gewaschen und das Rosshaar zerzupft, Stroh oder sonstige nicht zu reinigende Einlagen dagegen verbrannt werden. Wenn Hospitalkranke unter anderen Kranken belassen werden, so fordert das geringste Maass von Vorsicht, dass wenigstens bei jedem derselben eine besondere Pincette und Sonde, kurz Instrumente die sonst bei keinem Krauken gebraucht werden, in Verwendung kommen, dass die Brandigen zuletzt verbunden werden, der verbindende Arzt oder Wärter nach jedem Verbande eine sorgfältige desinficirende Waschung seiner Hände, Instrumente und Geräthe vornehme, und der abgenommene alte Verband sofort aus dem Zimmer entfernt und in toto verbrannt werde. Um auch die auf der Brandstation befindlichen Rekonvalescenten mit ihren in der Reinigung begriffenen Wunden vor Wiederansteckung nach Kräften zu schützen, empfiehlt es sich sehr, jedem zur Aufnahme in die Statiou Bestimmten vor seiner Transferirung in dieselbe die nöthige Cauterisation seiner Wunde zu machen und denselben dann erst mit ganz frischem Verband und frischer Wäsche in die Station aufzunehmen. Ein solches Verfahren benimmt den Kranken von vorn herein die Angst vor der verrufenen Abtheilung und wirkt während seines dortigen Aufenthalts beruhigend auf sein Gemuth, wie auf dasjenige der übrigen Insassen der Station ein. Liesse es sich aussühren, so wäre es freilich das Beste, die Wiedergenesenden von Jenen, an deren Wunden der Brandprozess noch nicht zum Stillstand gekommen, zu trennen und erstere in einem eigenen Beobachtungszimmer unterzubringen, von welchem sie im Falle des Recidivs auf das Brandzimmer zurückgeschickt oder einige Zeit nach der definitiven Erholung der Wunden in den früheren Krankensaal neuerdings verbracht würden.

§. 331. Was nun die Behandlung der Krankheit selbst betrifft, so muss dieselbe in der Hauptsache an der Wunde sich vollziehen. Die innerliche Behandlung ist neben der lokalen nach unserer heutigen Anschauungsweise von ganz untergeordneter Bedeutung. Dem war indess nicht immer so. So lange man eine primäre Blut-Infektion annahm, war es nur konsequent, dass man darauf bedacht war, den Ansteck-ungsstoff so früh wie möglich im Blute zu tilgen, damit er der Wunde nicht mehr zugeführt werde und diese in Folge davon ihr gutes Aus-schen wieder gewinnen könne. Da man den Ansteckungsstoff so wenig als ein Gegengist gegen denselben kannte, so gab man die gewöhnlichen, fäulnisswidrigen Mittel oder auch blosse Febrifuga, am häufigsten Chinin, oder Harze, wie Copaiva, Terpentin, oder Tinet. Capsici annui mit Essig, Naphtha (Werneck), Arsenik (Blackadder), Salpetersaure (Delpech etc.) Allgemeine Verbreitung erlangte diese Behandlungsweise aber nie und heutzutage dürfte sie kaum mehr solche Vorkümpfer finden, welchen eine Erfahrung von Belang zur Seite steht. Damit soll nicht gesagt sein, dass bei Hospitalbrandkranken neben der örtlichen Behandlung gar keine inneren Mittel in Anwendung kommen sollen, nur sind dieselben auf jene Fälle zu beschränken, in wel chen bereits konsekutive allgemeine Störungen aus dem örtlichen Leiden hervorgegangen sind und werden wir über die Indikationen der innerlichen Behandlung am Schlusse noch einige Worte beifügen.

§.332. Die örtliche Behandlung des Hospitalbraudes soll keine chablo-

benmissige sein, sondern muss nach dem Grade und der Form des Erkrankungsprozesses sich richten. Es wäre ebenso verkehrt, nur eine enzige Behandlungsweise, etwa die Cautersation, als berechtigt an zuerkennen und je nach persönlicher Vorliebe dieses oder jenen Causticums als generellen Mittels gegen alle Diphtheritis- und Hospitalbraudfalle sich zu bedienen, als es verkehrt ist, die allgemeine Wundbehand-lang auf eine einzige Verhandmethode und ein und dasselbe Verband mittel zu beschränken, gleichviel welches Aussehen die Wunden zeigen. Die Aufgabe der Behandlung ist, das infektiöse Agens auf dem Boden der diphtheritischen Wunde zu verniehten und die Elimination der bereits inficirten und mortificirten Wundschiehten zu bewerkstelligen. Zur Erreichung dieses Ziels gibt es verschiedenerlei Wege, von welchen der der Zerstorung des Wundborten- jedenfalls der wirksamste und bei tiefer greifendem Brande auch der richtigste, aber keineswegs der einzige uns zu Gebote stehende ist. Die Abstossung der abgestorbenen Wundoberfläche kann durch reaktive Bestrehangen des Organismus d. i. der Wundungebung) selbst, wie bei jeder emfachen, nicht-miektiosen Gewebsnekrose bewerkstelligt werden, wenn der lufektionsstoft seine Kraft erschopft hat oder durch flussere Mittel wirkungslos gemacht wurde, und die Aufgabe der Kunst ist in solchen leichteren, auf die Oberfläche beschränkten Erkrankungsfäl I en darauf reducirt, jeuen spontan sich vollziehenden Heilungsvorgang azutachen. Wir unterscheiden demnach die folgenden theils medikawmentosen, theils operativen Behandlungsmethoden, für welche wir e nach dem Charakter und Grade der Erkrankung ihre besonderen In-Likationen aufstellen können:

It Die einfach reinigende Behandlung,

2) die desinficirende Behandlung.

3) die reizende Behandlung,

1) die kanterisirende Behandlung,

die mechanische, bez operative Entferuung der ersrankten Wundparthien, und

(i) die Amputation,

\$ 133.1) Die reinigende Behandlung setzt sich die unausgesetzte der doch fleissig wiederholte Entfernung des infektiosen Sekrets von der doch fleissig wiederholte Entfernung des infektiosen Sekrets von der Wundtläche zur Autgabe. Man spült dazu die Wunden alle Stuntlen oder jede zweite Stunde mittelst Spritze oder Irrigator mit warmem Wasser getändlich ab, oder man legt den mit der kranken Wunde behafteten Korpertheil in ein prolongistes oder permanentes Lokaibad, oder endlich es werden alle 1, Stunden frische in warmes Wasser getäuchte Compressen unmittelbar auf die Wunde applicirt. Das letztere Verfahren ist nur eine strengere Durchführung des allgemein empfohlenen haufigen Verbandwechsels. Wenn die Diphtheritis schon etwas hiefer in den Wundgrund eingedrungen und die Sekretion eine reichlichere geworden, genügt aber der gewohnlich angerathene 3. Imalige Wechsel des Verbandes in 23 Stunden nicht mehr. Dann kann nicht genug gewechselt werden und man kann dieses Geschätt intelligenteren Kranken selbst überlassen, wenn der Sitz der Wunde kein Hinderniss bildet. Nur darf selbstverständlich nicht ein und dasselbe Verbandstück immer wieder auf die Wunde gelegt werden; das biesse geradezu die Infektion in Permanenz erklaren. Die Schmerzbaftigkeit des Verbandes kann keine

Contraindikation gegen einen noch so häufigen Wechsel desselben bilden, da einmal meiner Erfahrung nach mit der öfteren Entfernung des scharfen Sckrets von der Wundoberflüche die Schmerzhaltigkeit abnimmt und andererseits der einfache Wechsel einer Compresse, unter welcher eine Lage Hydrophyll auf der Wunde liegen bleiben kann, mit der zeitraubenden Anlegung eines complicirten Verbandes nicht identificirt werden darf. Neben dieser viertelsfündlichen Erneuerung feuchtwarmer Compressen (Kataplasmen sind wegen ihrer Unreinlichkeit durchaus zu verwerfent, die alternirend in einer zweiten Schale mit wässriger Carbolsäurelösung ausgewaschen werden müssen, bleibt aber ein mehrmals im Tage wiederholtes Ausspritzen der Wunde in allen ihren Nischen mitteist einer Spritze oder einem hochgebaltenen Irrigator ein unerlässliches Erforderniss, und dieses Geschäft muss der behandelnde Arzt selbst besorgen. Eine permanente Irrigation auf die unbedeckte Wunde lässt sich nur mit Mühr einrichten. Dabei findet, auch wenn das Wasser noch so warm genommen wird, eine beständige Abkühlung in Folge der Verdunstung an der Wundoberfläche statt, die einem rascheren Verlaufe des Reinigungsprocesses nicht förderlich ist. Ebenso wenig wie die permanente Irrigation kann ich das permanente oder prolongirte Lokalbad bei Wunddiphtheritis empfehlen, obgleich es scheinen könnte, als ob hiedurch die Wundreinigung am grindlichsten zu bewerkstelligen wäre. Ein solches Bad kommt, wenn die Ernenerung des Wassers nicht kontinuirlich und rasch sich vollzieht, einem Jauchebad gleich. Heberdiess genügt der einfache Contakt mit dem Wasser nicht, um die Wunde von der zerfallenden diphtheritischen Schichte grundlich zu befreien, dazu bedarf es einer stärkeren mechanischen Gewalt, wie sie alleufalls einem kräftigen Wasserstrahl gegeben ist. Die unvermeidliche Quellung der Wunden im Wasserbade bildet, wie auch Fischer schon hervorgehoben hat, gleichfalls ein Hinderniss für eine rasche Reinigung derselben, und ist besonders bei sinuöser Wundbeschaffenheit von nachtheiligem Einflusse. Dagegen habe ich aus einigen ganz frappanten Beobachtungen die Ueberzeugung gewonnen, dass das permanente Lokalbad die Wunden vor diphtheritischer Austeckung bewahren kann, wenn eine Vereinigung von diphtheritisch Erkrankten und bislang verschoot Gebliebenen in einem und demselben Raume unvermeidlich ist, und dieser prophylaktischen Wirkung lässt sich nicht jeder praktische Werth absprechen.

\$334. Von grösserer Bedeutung aber als durch die skrupulöse Reinigung der Wunden ist das Wasserbad sowobl als der fleissige Wechsel der Warmwasserkompressen durch die Unterhaltung einer gleich mässigen höheren Temperatur um die Wunde. Diese ruft einen regeren Blutzufluss zu der kranken Wunde bervor und fördert dadurch die Lösung der Auschoppung und die Abstossung der abgestorbenen Gewebsschichten. Dabei lindert sie die heftigen Schmerzen, indem sie eine Entspannung der turgescenten Wundperipherie berbeiführt. Die Kälte leistet hierin entschieden weniger, ja es scheint fast nach den Beobachtungen Einzelner, welche von ihr Gebraueh gemacht haben, dass sie die Sensibilität der diphtheritischen Wunden noch steigert und dadurch den Kranken geradezu unangenehm wird. Sie ist übrigens noch in anderer Eigenschaft als in der eines Anaesthetieums und Antiphlogistieums angewandt worden, nämlich in der eines Antiseptieums, und zwar in Form von Begiessungen der Wunden mit eiskaltem Wasser bis zur Erstarrung (Werneck), doch lässt ein solches Verfahren ganz abge-

schen von seiner geringen Wirksamkeit und seiner Schmerzhaftigkeit keine langer fortgesetzte Anwendung zu und hat mit Recht sehon die-

ser Vaznlanglichkeit wegen keine Nachabmer gefunden.

Die Wärme ist als trockene Warme früher wie als fenchte bei Wunddiphtheritis zur Anwendung gekommen. In methodischer Weise ist diess zuerst von Guyot! gescheben, welcher eine eigene Vorrichtung zu diesem Behufe konstruirte, "Inkubationsapparat" von ihm genannt, in welchem die brandige Wunde einem kontinuirlichen and gleichmassig erwärmten Luftstrom ausgesetzt wurde. Die in ausgiebigster Weise erneuerte Luft wurde im Apparate unter der Controle ones l'hermometers Tag und Nacht auf einer Temperaturbühe von 28º C. ertalten. Debrou sowohl als Robert haben den Guvot'schen lukubattonsapparat in einer Anzahl von Hospitalbrandfällen mit dem besten Ertolge angewandt und geben ihm selbst bei den hochsten Graden der Munderkrankung den Vorzug vor den vegetabilischen und mineralischen Säuren und selbst vor der Cauterisation unt dem Glübeisen. Die Beage der Wunden sollen durch die trockene Luft hart und wie verhornt werden, dann sich in grossen Fetzen leicht ablösen und unter ihnen derbe, frischrothe Granulationen sieh entwickeln. Nur in jenen Füllen, in welchen die diphtheritische Erkrankung sehon in tiefere Gewebsschiehteo vorgedrungen ist und zumal da, wo sich diphtheritisch inficirte flohlgange gebildet haben, soll nach Robert's Ertahrung der Apparat seine Mirkung versagen, aber auch da hat derselbe ihn nach Spaltung der Hoblgange und Herstellung eines freien Contaktes der diphtheritischen \* Derflache mit der erwärmten Luft schliesslich zu einem glinstigen Aussang führen sehen. Es bleibt nur zu bedauern, dass dieses Verlahren zuwschliesslich auf Winnden an den Extremitäten beschräukt ist und bei solchen am Stamme und im Gesichte keine Anwendung erleidet. Für che aber durste es, sosern eine Schlussfolgerung aus fremden Erfahr-nogen gestattet ist, wohl verdienen, aus der Vergessenheit, in die es cerathen ist, gezogen zu werden. Das Vorartheil, welches man von Coschiedener Seite gegen den freien Lustzutritt zu solchen erkrankten Vanden begte, ist jedenfalls ein husfalliges und kann ich aus eigener Wahrnehmung bestätigen, dass diphtheritische Wunden beim jedesmalicen Verbandwechsel ein frischeres und besseres Aussehen gewannen, wenn sie einige Zeit der Luft ansgesetzt waren. Damit hängt vielleicht much die Wirkung gewisser ozonbaltiger Medikamente zusammen, über welche wir uns weiter unten auszusprechen haben werden, und als weiverer Beleg dafür lässt sich die ungunstige Ruckwirkung, welche ich stets von einem sorgfältigen Luftabschluss von diphtheritischen Wunden clurch irgend eine der verschiedenen Arten von Okklusionsverbänden geschen habe, antübren. Auch hier muss selbstverständlich die Verbuttung der Infektion durch eine wirksame (autiseptische) Okklusion von dem Emflusse einer solchen auf bereits inficirte Wunden strengstens getrenut werden.

\$ 33-20 Die desinficirende Behandlung Desinficirende .antemprinose" Mittel wurden seit den frühesten Tagen, in welchen der Hospitalbrand als eigene Brandform erkannt worden war, zu seiner Bekamptung in Gebrauch gezogen. Vor allen anderen war es geputverte vegetabilische Kohle, welche sieh eines gewissen Rufs er-

<sup>1)</sup> Traité de l'incubation et de son influence thérapeutique 1840.

frente. Man nahm dazu am liebsten fein gepulverte Lindenholzkohle, welche in einer recht dicken Schichte in die Wundfläche nach vorberiger gründlicher Reinigung derselben eingepulvert wurde, so dass alle ihre recessus von dem Pulver ausgefüllt waren und über dem Niveau ihrer Ränder noch eine 1 - 2" hohe Kohlendecke lag (Dussaussoy, Delpech, Bobillier, Jüngken, v. Pitha). Die feinvertheilte Kohle absorbirt das jauchige Sekret und die Brandgase, soweit sie sich an der Oberfläche vorfinden, ziemlich vollständig, aber das ist auch Alles: in die Tiefe reicht ihre Wirkung nicht. Dafür schliesst ihre Anwendung die so wünschenswerthe Reinlichkeit vollkommen aus und der schwarze schmierige Ueberzug, den sie auf der Wunde erzeugt, gestattet nicht die Fortschritte in der Wiederkehr eines guten Wundaussehens zu kontroliren. In einem einzigen sehr schweren Falle von pulpöser Gangran einer Fussgelenks-Resektionswunde, in welcher ich das Kohlenpulver mit Terpentin vermischt anwandte, ging der Process unter dem Kohlenschlamme weiter und liess sich auch später durch kein anderes Mittel mehr aufhalten. Andere haben ähnliche Erfahrungen gemacht und selbst Del pech will nur bei der ulcerösen Hospitalbrandform von der Kohle Erfolge geschen haben und auch bier sehlug die Wirkung fehl, wenn sich sehon tief ausgehöhlte Gruben mit zähem Sekrete bedeckt gebildet hatten. Vermöge seines festen Aggregatzustandes kann das Kohlenpulver natürlich nur an der Oberfläche wirken, indem es hier durch Absorption der Jauche den üblen Geruch beseitigt und gleichzeitig, wie wenigstens Viele behaupten, die Schmerzen mildert. In einen tiefer erkrankten Wundboden vermag es nicht einzudringen wie die flüssigen Antiseptica, desshalb ist es auch mehr ein Desinficiens für die Umgebung des Kranken, als für die kranke Wunde. v. Pitha schlägt den schmerzlindernden Einfluss der Kohle so hoch an, dass er es mehr um dieser als um seiner absorbirenden Eigenschaft willen, dem von ihm mit Vorliebe gebrauchten, gepulverten Lapis vulnerarius Hesselbachi beimengt. Er sagt: "es rufc das Gefühl einer wohlthätigen Wärme, oder, wie die Kranken sich ausdrückten, einer sammtartigen Weichheit bervor in dem Grade, dass die Kranken ihn dringend zu bitten pflegten, ja recht viel davon in die empfindliche Wunde zu streuen". erschien diese Wirkung nicht so auffällig. v. Pitha liebte es zu ihrer Verstärkung eine Schichte von gepulvertem Opium erudum (und zwar bis zu 120 Gran auf einmal), zu gleichen Hälften mit Kohlenpulver vermischt auf die zuvor gereinigte Geschwürsfläche dick aufzutragen und darüber eine weitere Schichte reinen Kohlenpulvers zu geben. Andere Zusätze, welche der Koble mit Vorliebe beigefügt wurden, waren Kampher, Myrrhe, Chinarindenpulver, Citronensaure, Terpentin, dann ätzende Mittel, wie besonders Chlorzink und der früher erwähnte Hesselbach'sche Liq. vulnerarius. Die mit solchen Mischungen erzielten Erfolge sind ohne Frage mehr auf Rechnung dieser Zusätze als des Kohlenpulvers zu schieben. Sehuh will indessen auch von der unvermengten gepulverten Kohle Erfolge gesehen haben; nur hebt er als einen Missstand bervor, dass die Narbe durch die Kohle ein tätowirtes Ausschen bekomme,

Nächst der Kohle wurde auch die Chinarinde für sich allein in Pulverform auf hospitalbrandige Wunden applicirt, weil man einen guten Einfluss bei gewöhnlichem Brande von ihr beobachtet zu haben glaubte. Man schrich ihr bald eine tonisirende, bald eine fäulnisswidrige, bald eine absorbirende Wirkung zu, aber schon Delpech bestritt auf Grund seiner Erfahrungen die ihr nachgerühmten Erfolge und will stets Fortschritte des Wundzerfalls unter ihr beobachtet haben. Ihr ganzer Werth dürste auf die ihr in ihrer seinen mechanischen Vertheilung zukommende Fähigkeit zu absorbiren, zurückzusühren sein. Vielleicht kann ihr, vorausgesetzt, dass diese Ansicht richtig ist, in dieser Beziehung ein neueres Mittel als ebenbürtig an die Seite gestellt werden, nämlich der von J. Packard empsohlene, gestossene weisse Zucker, welcher nach Entschung aller mortisierten Gewebe mit Messer, Scheere und Pincette reichlich auf die Wundsläche ausgestreut werden soll. Packard schreibt zwar die vom Zucker bei Hospitalbrand beobachteten Ersolge "der Eigenschatt desselben, keinen Sauerstoff abzugeben und hiedurch neue Oxydation zu verhindern" zu und weist dabei auf die präservirende Wirkung desselben bei Fleisch und Früchten hin, doch entbehrt diese Anschauung der nöthigen Beweisgrundlagen.

§. 336. Wirksamere desinficirende Mittel als die bisher erwähnten sind die in Lösungen angewandten verschiedenen Chlorpräparate. Unter diesen wurden zuerst die Aqua Chlori und Lösungen von Chlorkalk in Anwendung gezogen, später dann (nach den Empfehlungen von Laborde) das chlorsaure Kali und endlich die unterchlorigsauren Salze. Alle diese Mittel wurden entweder in concentrirteren Lösungen zu zeitweiligen Wund-Abspülungen oder zu Auspinselungen der Wundfläche verwendet, oder es wurden Charpiebäuschehen und Wattekugeln damit getränkt und die Wunden mit denselben sorgfältigst abgewischt, dann frische Bäuschchen in ihre Vertiefungen gestopft und die Wundoberfläche ganz damit überdeckt, oder man applierte schwächere Lösungen und liess damit imprägnirte Verbandstücke (Compressen) auf die Wunden legen und fleissig wechseln. Die unverdünnte Aqua Chlori hebt den tiblen Geruch am vollständigsten auf, doch reizt sie zu stark und kommt daher besser mit 2-3 Theilen Wasser vermischt in Anwendung. Der Chlorkalk wurde je nach dem gewünschten Concentrationsgrade im Verbaltuiss von 1:4, 6, 8, 10, auch 1:20-40 Aq. destillata in dekapthirter Lösung applicit. Vor beiden wurde in neuerer Zeit dem Kali chloricum der Vorzug gegeben und mit demselben nach der Angabe H. Demme's in den Lazarethen im italienischen Feldzuge 1859 auffallende Erfolge erzielt. Es kamen daselbst Lösungen von 1 2-1 l'nze Kali chlor. auf I Pfond Wasser in Verwendung. Dieselben wurden mit Hülfe von Charpiebäuschehen in die Wunden geträufelt und mit der Lösung geträukte Charpiebäuschehen dann in den letzteren liegen gelassen. Ein solcher Verband wurde 2 Mal des Tags erneuert. Ich habe in einer kleinen Auzahl von Fällen von den Chlorpräparaten Gebrauch gemacht, gestehe aber, dass ich einen entschiedenen Einfluss derselben auf den Verlauf des Erkrankungsprocesses, der sieh in prompter Sistirung und Rückbildung desselben geäussert hätte, nicht wahrgenommen habe. aber werden sie in wirksamer Zerstörung der Fäulnissprodukte auf der Oberfläche der Wunden von keinem der anderen antiseptischen Mittel übertroffen.

§.337. Das gilt insbesondere von dem dem chlorsauren Kali verwandten bypermangansauren Kali, welches in den jüngstverflossenen Jahren eine Zeit lang eine Art souveräner Stellung unter den fäulnisswidrigen Mitteln usurpirt hatte. Von englischen und amerikanischen Aerzten zuerst erprobt, machte es bald die Runde durch alle Spitäler und pathologisch-anatomischen Institute des Continents und ward nicht weniger beliebt in der häuslichen Praxis, wo es überall bei übelriechenden Sekretio-

nen und schlecht aussehenden Wunden jedweder Art wie bei brandig zerfallenden Neubildungen applieirt und insonderheit zur Desinfektion der Hände und Instrumente wie der Kranken-Utensilien verwendet wurde. Als spezifisches Feld der Anwendung aber wurde demselben auf Grund der gunstigen Berichte aus den Feldlazarethen im amerikanischen Kriege der Wund-Hospitalbrand vorbehalten. Unzählbar sind die Namen der Aerzte aller Länder, welche von dem Mittel Erfolge beobachtet haben wollten; für diese günstigen Berichte ist höchst wahrscheinlich die Thatsache des sofortigen Verschwindens des penetranten Geruches nach seiner Anwendung massgebend gewesen. Leider ist diese Wirkung nur eine uberaus kurz dauernde, und auf welchen ehemischen Vorgang dieselbe zurückzuführen ist, darüber sind noch heute die Anschauungen nichts weniger als geklärt. Bekannt ist, dass das übermangansaure Kali durch organische Substanzen zu mangansaurem Kali reducirt wird und dadurch seine schöne violett - rothe Farbe in eine braune verwandelt. Durch weitere Reduktion des mangansauren Kali soll endlich das treiwerdende Kali Verbindungen mit gewissen Erzeugnissen des Fäulnissprozesses, namentlich den Fettsäuren eingehen und diese dadurch unschädlich machen. Nach anderen ist es der frei gewordene Sauerstoff, beziehungsweise das in dem Präparate entbaltene Ozon, welche eine antiputride Wirkung entfalten sollen (während beispielsweise Packard seine glinstigen Resultate bei der Behandlung mit Zucker gerade der Verhinderung von Oxydationsvorgängen durch denselben zuschreibt). Endlich hat man in neuester Zeit das Absterben der fäulnisserregenden Parasiten in den Lösungen des hypermangansauren Kali als das massgebende Moment seiner Wirksamkeit hingestellt. Am ausgedehntesten waren die Versuche mit dem neuen Mittel in der Berliner Charité, über welche uns Fischer ausstihrlich berichtet. Dort wurde eine schwächere Lösung von einer halben Drachme auf 1 Pfund, und eine stärkere von ein bis zwei Drachmen auf 1 Pfund Wasser aneine stärkere von ein bis zwei Drachmen auf i l'fund Wasser angewandt. Mit diesen wurden die Wunden alle zwei bis vier Stunden ausgespritzt, mit darein getauchter Charpie ausgefüllt und in Fällen von reichlicher Jauche-Absonderung mit Compressen, die mit der stärkeren Lösung getränkt waren, bedeckt. Der Verband verursachte sehr hestige Schmerzen, welche eine halbe Stunde andauerten, aber mit eintretender Wundreinigung sich mässigten und zuletzt ganz ausblieben. Fischer sah diese Reinigung nach dem Gebrauche des hypermangansauren Kali in leichteren Fällen sehon nach wenigen Tagen cintreten; in anderen solchen erfolgte sie erst nach 10, 20 and 30 Tagen. In den schweren Fällen von rasch um sich greifendem pulpösen Hospitalbrande versagte das Mittel seine Wirkung, auch wenn der Verband sehr häufig erneuert wurde. Wenn die Zersförung unter demselben langsamere Fortschritte gegen früher macht oder ihr längere Zeit ein stationärer Zustand eintritt, so setzt Fischer diess noch auf Rechnung des Verbandmittels und hofft auch dann noch von konsequentem Gebrauche desselben einen schliesslichen Erfolg. Nur bei rasch weiter um sich greifender Zerstörung räth er, es aufzugeben und zu stärkeren Mitteln zu greifen. Gegen die uleeröse Form soll es gar nichts nutzen, Fischer sah den Granulationszerfall hier unaufgehalten weiter schreiten. Am meisten sebien es ihm indieirt zu sein bei mässigen Graden der pulpösen Form. Die günstige Wirkung zeigte sich hier ausser in der vollständigen Tilgung des üblen Geruchs, sehr bald in der Zunahme der Quantität und Consistenz der Secretion die eigenthümlich milchig weiss wurde: und weiterhin dann in der Lösung der missfarbigen Membranen Wenn bis zum Eintritt dieser günstigen Symptome aber 2 und 3 Wochen vergehen, so ist es wirklich fraglich, ob diess noch als Effekt der Verbandflüssigkeit zu betrachten ist oder ob der Process seinen eigenwilligen Verlanf und Abschluss genommen hat.

Was meine Erfahrungen über das hypermangansaure Kali betrifft, so hebt es zwar augenblicklich den seblechten Geruch auf, aber nur für wenige Minuten, dann kehrt er wieder zurück und findet sich nun einem zersetzten, unwirksam gewordenen Mittel gegenüber. Unter solehen Umständen könnte sich die Indikation außtellen lassen, die Wunde fortwahrend mit frischer Verbandtlussigkeit in Contakt zu bringen. Das habe ich in einem Falle versucht, indem ich bei einem Kranken mit einer Schusswunde der Hand, welche oberflächlich diphtheritisch geworden war, die Wunde in ein permanentes Bad von hypermangansaurem kali legte, aber obgleich die Wunde innerhalb 8 Tagen vollständig geremigt war, kann ich diese Applikationsweise duch nicht empfehlen, ennual weil auch im Bade, selbst bei konstantem Zufluss und Abfluss, die Flussigkeit sich zersetzt und dann weil in einem solchen roth oder braun getarbten Bade die bei unserer Wundkrankheit so leicht eintretenden Blutungen ganz übersehen werden. Die permanente Irrigation dagegen begegnet an vielen Körperstellen untberwindlichen technischen Schwierigkeiten und setzt die Temperatur der Wunde an sehr berah. Es bleibt also nur das umständliche, immerfort wiederholte Abspulen der Wande übrig und dieses musste nach meinen Wahrnehmungen mit Kali hypermanganieum noch häufiger vorgenommen werden als bei den Udorpräparaten, wenn es dieselbe Wirkung erzielen soll. Eine stärkere Concentration der Lösung hilft darüber nicht hinweg, der Eflekt ist da-bei kein anderer. Die grosse Schmerzhaftigkeit des Mittels, die es bei den Kranken so gefürchtet machen soll, war mir nicht auffällig leh mass es nach Allem und Allem für ein schwaches flüchtig wirkendes Desinficiens anschen, das für den Kranken harmlos, für den Arzt angeochm zu applierren ist und bei leichten Graden von Diphtheritis seinen Zweck ausreichend erfillt,

§ 338. Aus der folgenden, den sog, "empyreumatischen Stoffen" angehorenden Gruppe von Desinficientien gieng schliesslich als reinstes und wirksamstes Produkt, das souverane Antisepticum der neuesten Zeit, die Carbolsaure hervor. Aus dieser Gruppe war zuerst das unreine Kreosot in Verwendung gekommen, und zwar entweder für sich allein, mit Wasser verdungt 1 Drachme auf 1 Pfd.), oder in Verbindung mit Essigsäure. Rolzessig u ä Mitteln. Schuh, v Pitha u. A., welche Veberschläge über die Wunden damit machen liessen, sahen gute Resultate davon, man gieng aber wegen des den Kranken unleidlichen Geruches wieder davon ab. v. Pitha wandte auch das Acidum pyrolignosum an and konstatirte hiernach gleichfalls Besserung des Wundansschens, ein Erfolg, der mir in mehreren Fallen, in welchen ich es versuchte, versagt blieb. Beide Mittel erlangten jedoch nicht den Ruf wie das mit Emphase angepriesene Coaltar, bez der Steinkohlentheer, welch n Demeau u Corne 1) zuerst therapeutisch verwertheten Sie vermengten es mit 20 Theilen Gyps und trugen es so auf die Wunden auf. Velpenu machte mittelst Zusatz von Olivenöl eine Paste, Le Boeuf eine Emulsion, Andere (Marmy) eine Salbe, "pommade de gondron", da-

<sup>1)</sup> Comptes rendus de l'Acad, des sciences 18 Juillet 1859.

raus und bestrischen die brandige Wundoberstäche damit. Marmy bemerkte bei der pseudomembranösen Form des Hospitalbrandes wiederholt darnach eine Wendung zum Besseren. In den Lazarethen des italienischen Kriegsschauplatzes im J. 1859 wurden die Coaltarpräparate einer gründlichen Prüfung unterzogen. Dem me berichtet darüber, dass das mit 30—100 Thi Gyps gemischte Pulver von den Wunden, auf die es zu besserer Wirkung unmittelbar aufgestreut werden musste, sehr schwer wieder zu entfernen war; er hält daher die Coaltaremulsion str die geeignetste Form der Applikation. Durch dieselbe soll nach einigen Stunden sehon der brandige Gerneh beseitigt und nach einigen Tagen die Fäulniss sistirt worden sein, ohne dass die Kranken irgend welche Unannehmlichkeiten davon zu erleiden hatten. Von anderer Seite wird dem Coaltar nur eine maskirende Wirkung zugestanden. Ich habe darüber keine eigene Erfahrung.

§.339. Die Carbolsäure hat heutzutage alle jene unreinen Surrogate verdrängt, und es gibt zur Stunde wohl wenige Chirurgen, welche nicht zu ihr in erster Linie bei Wunddiphtheritis ihre Zuflucht nehmen wurden. Das Mittel verdankt dieses aligemeine Vertrauen den Erfolgen, welche Lister's darauf basirte antiseptische Wundbehandlungsmethode vornehmlich in der Hand dieses bervorragenden Chirurgen selbst, damit errungen bat. Auch hier handelt es sich demnach wieder um ein Quid pro quo zwischen der prophylaktischen Wirkung der Carbolsäure gegen-über von Eiterungs- und Fäulnisserregern und der Wirksamkeit derselben auf einen bereits inticirten Wundboden Es kann uns desshalb nicht wundern, wenn wir die auf sie als spezifisches Antidot der Wunddiphtheritis gesetzten überschwänglichen Hoffnungen nur zum kleinsten Theil in Erfüllung gehen sehen. Die complicirte Lister'sche Applikationsweise der Carbolsäure mittelst eines in einer Mischung von Carbolsäure, Harz oder Paraffin getränkten gaze artigen Stoffs, bei welcher es gleichzeitig auf einen möglichst genauen Luftabschluss ankommt, kann natürlich bei der Applikation des Mittels gegen Wunddiphtheritis nicht in Frage kommen. Hier handelt es sich um häufige Abspülung der Wunden mit einer schwächeren oder stärkeren Carbolsäurelösung, um öftere Erneuerung eines damit durchtränkten Verbaudes und eventuell um möglichst innige Einverleibung einer concentrirteren Solution in den zerklüfteten Grund derselben. Man kommt für alle Fälle besser zum Ziele mit flülfe einer wässrigen als einer öligen Lösung der Carbolsäure, wie Hueter richtig hervorhebt. Er glaubt, dass jene, in reichlicher Menge auf die Charpie gegossen, mit grösserer Sicherheit auch die tiefsten Falten und Recessus des Geschwitts erreiche. Für den gewöhnlichen einfach desinficirenden Verband hält er eine 3 procentige Lösung der Carbolsäure für genügend, zur Bekämpfung des diphtheritischen Processes dagegen zicht er eine stärkere, 5- 10 procentige vor. Bei letzterer muss man, um die Säure besser in Lösung zu erhalten, einen Zusatz von einem alkoholhaltigen Mittel, am besten von reinem Alkohol machen; H. befürwortet eine Mischung von Acid, carbol, and Spirit, saponat, and 10 Gramm auf 200 Grm. Wasser. Er will im deutsch-tranzösischen Kriege die Erfahrung gemacht haben, dass "jede Minimaldiphtheritis einer Wunde durch exacte und sorgfältige Anwendung des Carbolsäureverbandes getilgt werden kann". Dieselbe dringt ihm zufolge dem Feinde der Wunde, welcher die Diphtheritis erzeugt, den Monaden energisch nach und tödtet sie. Wenn die Monadenschwärme schon tiefer in die Gewebe vorgedrungen, dann muss nach H. ein 4 - Smaliger statt eines 2maligen Verbandwechsels in 24 Stunden eintreten und in den schlimmeren Fällen mit dem Pinsel die wassrige Carboleaurelösung in die zertallenden Granulationen einige Male täglich eingerieben werden nach Art einer energischen Emreibung einer Salbe. So zuversichtlich und euphemistisch klingt nun das, was ich darüber mitzutheilen weiss, nicht Ich habe schwache Lösungen so gut wie die concentrirtesten, wässrige, bez. spirituöse sowohl als öhge in der mannigfachsten Weise applicirt, ja selbst vollkommen rein dargestellte Carbolsäure in fester Form (in Stangen gegossen) versucht. Die schwächeren 1,2,1 und 2 procentigen) Lösungen, die wir jetzt gewöhnlich zum Wundabspillen benützen, tilgen zwar den Geruch und bemmen die Fäulnisavorgänge an der Oberfläche der Wunde und das gewiss wirksamer und nachhaltiger als z B. das Kalı hypermanganicom, aber gegenüber dem eigentlichen Erkrankungsprocesse der Granulationen sind sie ohnmachtig. Ja ich habe, wie gesagt, bei zweimaliger täglicher Abspritzung ganz reiner Wunden mit solchen Lösungen und bei Auflegung von Verbandstileken, die mit denselben oder mit Carbolöl (15) getränkt waren, unzweifelhafte diphtheritische Ansteckung erfolgen sehen Die starkeren Losungen von 5-10°, wirken schon leicht äzend, ansserdem kommt bei ihnen die Wirkung des beigemengten Alkohols bereits mit in Betracht. Desshalb lässt sieh auch mit ihnen etwas mehr ausriehten. Sie werden am besten, nachdem die Wundfläche abgespült und trocken abgewischt ist, mittelst Banmwollbällchen, die damit getrankt worden, und die dann kräftig gegen die Wundfläche angedrückt and ther sie her gestrichen werden, mit dieser in innigen Contakt gebracht. Will man sich eines Pinsels dabei bedienen, so empfiehlt es sich einen dieken mit kräftigen Haaren zu nehmen, denn eine diphtheratische Wunde kann sehen eine unsanfte Berührung ertragen. Mit einem solchen habe ich wiederholt Carbolsäure in starker alkoholischer Glyceriplesting angewandt und in Fallen von ganz oberflächlicher diphtheretischer Intarsion auch damit ohne Zuhülfenahme eines anderen Mittels Erfolge erzielt. Wenn die Reinigung der Wunde im Zuge ist, müssen diese stärkeren Losungen, die nicht öfter als zweimal des Tags appheirt werden sollten, ausgesetzt werden. Die Carbolsäure in Subtanz bildet, wenn sie ganz rein ist, (so wie sie mir im Bunsen'schen Laboratorium in Heidelberg dargestellt wurde), ein glänzend weisses, halb durchschemendes Stübehen, welches wegen seiner grossen Begier, Wasser auzuziehen, in einem Reagens Gläschen unter Baumwollverschluss autbewahrt werden muss. So verwahrt habe ich ein solches nun sebon uber i Jahre erhalten, nur hat es unter dem Einfluss des Lichts einen Such ins Bräunliche hekommen. Ueber eine reine Wunde gestrichen, erzeugt der Carbolsaurestift augenblicklich einen ziemlich dichten weissen schorf, der sehr fest haftet und sehr spät (in einem Falle erst nach 14 lagen) sich löst. Die Applikation verursacht grosse Schmerzen, welche mehrere Stunden hindurch andauern. Wir werden desshalb auch unter len ätzenden Mitteln der Carbolsäuse nicht das Wort reden können. Ma Desinficiena leistet dieses Lieblings-Verbandmittel der Neuzeit nahezu so viel als die Chlorpräparate und mehr als das Kali hypermanganieum, es empliehlt sich daher sein Gebrauch in verdundteren Losungen zu Absphlungen und l'eberschlagen mit in erster Linie, nur sollte man sich aur in den allerleichtesten Fällen darauf beschränken und in allen übrigen sich von der Anwendung wirk-amerer Mittel dadurch nicht abhalien lassen

An Stelle der Carbolsaure wurden hie und da auch die karbolsauren Salze, besonders das karbolsaure Natron in Gebrauch gezogen,

362 Herne,

doch ist letzteres in seiner Wirkung viel schwächer als die Säure und

daber kein Grund es dieser vorzuziehen.

Von sonstigen desinticirenden Mitteln sind noch essigsaure Thonerde, die von Burow sen sehr angepriesen wurde und die ich auch einige Male anwandte, ohne dass sie mit mehr als andere Antiseptica geleistet hätte, dann Wein-Ueberschläge mit aromatischen Zusätzen, Campherspritus (Alcool camphré, Marmy) u andere mehr in Auwend ung gekommen. Die letzteren bilden schon den Uebergang zur Gruppe der reizenden Mittel, welchen ich auch einige Pflanzensauren, wie de Citronensäure, Essigsäure, Weinsäure beizähle.

Generell gesprochen gebührt sonach den Desinficientien in der Wund-Diphtheritisbehandlung nur der Rung von Adjuvantien; auf sie allein sich zu verlassen, ist ausser bei den leichtesten Formen nicht zu rathen, bei der fortschreitenden Ulteration und der Gangrän aber wäre ein solches Verfahren geradezu eine ärztliche Unterlassungsstunde. Sie nützen nur insofern als sie die Chancen der eigentlichen Behandlung verbes-

sern und bis zu einem gewissen Grade ein Palliativmittel für die Umgebung des Erkrankten bilden, welches in Spitälern natürlich erhöhte

Bedeutung hat.

§. 340 3) Die reizende Behandlung. Es mag widersinnig erscheinen, bei einem im Wesentlichen doch entzundlichen Krankheitsprocesse von ciner örtlich reizenden Behandlung zu reden und es kann auch selbst verständlich von einer solchen als von einem allgemeinen therapeutischen Verfahren bei Hospitalbrand, wie es die desinticirende Behandlung ist, Am allerwenigsten wird man bei der pulpösen diphkeine Rede sein theritischen Gangran oder auch nur in solchen Fällen, in welchen die Erkrankung schon zu einer Mitleidenschaft der Wundränder geführt hat und diese gerothet, beiss und aufgeworten erscheinen, daran denken, die Wunde noch zu reizen. Auch bei nur stärkerer fluxionärer Hyperämie des Granulationsbodens, welcher stellenweise diphtheritische plaques zeigt. wäre es ein höchst ungeeignetes Vorgelien, die Wunde zu irritiren. Aber neben diesen Fillen gibt es eine Menge anderer, in welchen die Wanden bei nur oberflächlicher Erkrankung sich sehr indolent verhalten und wieder solche, in welchen die diphtheritische Auschoppung längere Zeit in einem stationären Zustande verweilt; in diesen Fällen nun tindet die reizende Behandlung entweder für sich allein angewandt, oder neben einem desinficirenden Verbande oder auch nach einer einmaligen Aetzung eine entschiedene Indikation. Schon Delpech gibt als seine Erfahrung an, dass "der Hospitalbrand kurze Zeit nach seinem Ausbruche und wenn er keine schnellen Fortschritte macht, durch reizende ört hehe Mittel beseitigt werden könne." Er will diess besonders bei der ulcerbeen Form des Hospitalbrandes und überhaupt da, wo die falsche Membran noch keine über die ganze Wunde ausgebreitete undurebdringliche Decke bildet, ertabren haben, dagegen leisteten die Reizmittel weit weniger oder gar nichts, wenn die Wundoberfläche in eine breitge Masse verwandelt war oder die falsche Membran eine so dieke weisse Lage auf der Wunde bildete, dass sie die unmittelbare Einwirkung der Mittel hinderte. In den letzteren Füllen erzielte er noch gunstigen Erfolg mit denselben, wenn es ihm gelang, die bedeekende Membran mit einem groben Charpiepfropf zu zerreissen und die ganze Wunde zum Bluten zu bringen. Die Erklärung, welche Delpech für die Wirksamkeit der Reizmittel gibt, wurzelt in den medizinischen Anschauungen seiner Zeit. entbehrt aber darum niebt allen Smus. Er wirft die Frage auf, ob nicht

vielleicht die Hinzustigung einer binlänglichen Reizung zu einer ununterbrochenen Anwendung desinficirender Mittel die Folge habe, dass die son dem Contagium durchdrungenen lebendigen Theile dasselbe verdanen und assimiliren, so dass eine weitere Resorption des Ansteckungssoffs in der Tiefe durch die Lymphgelässe vermieden werde. Aus dem Mangel einer genugenden Reizung in den tieferen Theilen und der dadarch ermoglichten Resorption erklärt er es sich, wie in einzelnen Fälen eine allgemeine Affektion ausbrechen konnte, obgleich an der angeseekten, mit Kohlenpulver reichlich bedeekten Wundoberfläche nicht der geringste üble Geruch mehr wahrzunehmen war. Eine Assimilirung des Ansteckungsstoffs von Seite gereizter Gewebselemente hat nun freiwh filr uns heutzutage wenig Plausibles, wohl aber ist die Vorstellung unnehmbar, dass eine gesteigerte entzündliche Thätigkeit an der Perioberie des diphtheritischen Erkrankungsgebiets zu einer Verlegung des Wegs für weiteres Vordringen der intektiösen Wundflüssigkeit führt und ebenso dass eine stärkere Fullung der Gefässe und eine reichlichere Wenn aber auch Ansschwitzung daselbst die Resorption erschwert. lurch diese Vorgänge allein ohne gleichzeitige Vernichtung der intekbosen Materie dem diphtheritischen Erkrankungsprozesse nicht leicht Schranken gesetzt werden konnen, so ist doch unter allen Umständen die Applikation reizender Mittel behafs Anregang einer demarkirenden Entzundung da indicirt, wo die diphtheritische Infarsion ihren Ausgang Nekrose genommen hat, und es die Elimination der nekrosirten Granglationsschichten zu fördern gilt. Wiederholt habe ich bier in Fällen n welchen die Wundfläche noch nicht ganz von einer diplitheritischen schichte therzogen war, mit ihrer Hilfe eine copiosere Eiterung und baldige Ablösung der schwartigen Pseudomembranen erfolgen sehen Und wiederum in anderen Fällen, in welchen die diphtheritische Infekben aut indolentem, aplastischem Wundboden sich vollzogen hatte, und die durch die Gerinnung und Anschoppung bedingten Veränderungen weder vor- noch rückwärts gehen wollten, brachten Reizmittel in Balde one lebhaftere Röthung der Wunde und reichlichere Transsudation zusege und die stärkere Durchfeuchtung begitnstigte die molekuläre Auflang der infarcirten Granulationsdecke. Auch wo ausgesprochene diphtherstische Gangran zugegen war, sind nach vorausgeschickter Cauterisation Reizimttel als Nachbehandlung, zur Beschleunigung der Abstossung des Aezschorfs, am l'latze Bei der ulcerosen Hospitalbrandform, bei welcher Delpeeb gerade am bäufigsten sebon nach leichten Reizmitteln wie beisp Weinessig, ein Zuellekgehen der krankhaften Veränderungen beobachtete, sobald die Verschwärung eine oberflächliche war und moht a schnell um sich griff, und die Zahigkeit des Eiters keine undurchdrughehe Decke bildete, bei dieser Form waren meine Erfahrungen getheilte. Bald kam ich mit den Reizmitteln zum Ziele, bald musste ich dachträglich zu den Causticis greifen. Gelegentlich musste ich auch von diesen zu jenen übergehen. Ueber dem Gebrauche der Caustica bat man die Reizmittel gegenwärtig nahezu vergessen: gerade für die sog Minimaldiphtheritiden lohnt es sich aber wohl, wieder an sie zu er pperp.

Delpech's Reizmittel waren der Weinessig, die Essigsäure, die Citronensäure, dann sehr verdünnte mineralische Sauren, wie die Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure,

in einer Verdünnung, in welcher sie nicht mehr äzend wirken und end lich das Ungt aegyptiacum. Thomson empfahl das Terpentinel, welches Dussaussoy und Britininghausen imit China gemengti gerne anwandten und neuerdings auch Piroguff, Hachenberg u A. wirksam fanden, wahrend v. Pitha es unter den Mittelu apführt, die ibn im Stiche hessen. Wenzel und Brüninghausen appherten pulverisirten Campher auf die Wunden. Ollivier that dasselbe, doch fand er das Mitttel zu schwach bei nur einigermassen kompakteren bäo tigen Belägen Weit entlernt, ein begeisterter Anhänger desselben zu sein, wie Fischer angibt, sagt U. ausdrücklich, er babe damit in keinem einzigen Falle die Ausbreitung des Belags verhindern konnen. Im Hinblick auf seine negativ ausgefallenen experimentellen Inokulationen an sich selbst mit einem Gemisch von Campber und Hospitalbrandvirus erke int er dem Campher nur eine Präventivwirkung gegen Austeckung und gegen Reeidive nach erfolgter Wundreinigung zu 1). Andere baben den Campherspiritus, entweder rem oder als Zusatz zu Chamilleninfus-Ueberschlägen, und wieder Andere den Campberwein und den Campberessig in derselben Weise angewandt. Von letzterem berich tet Fischer: er beschleunige bei häutigem Verbandwechsel die Ab stossung der mortificirten Gewehsfetzen, wenn die Reinigung des Geschwürsgrundes einmal begonnen babe, und damit stimmen meine Er-fahrungen überein. Deuselben Effekt räumt Ollivier dem Styrax ein, dessen wirksamer Bestandtheil die Benzoesaure ist, und Gerson dem Balsamum Copaivae. Dem Campher zogen manche ältere Chirurgen die Myrrhe und Myrrhentinktur vor, ohne bessere Resultate. Nur A. Clemens will neuerdings von der Myrrhenessenz und dem Campheressig Erfolge gesehen haben. Im Krimkriege sollen nach Demme die Weinüberschläge mit aromatischen Zusätzen beliebt gewesen sein. Marmy rühmt dem aromatischen Wein bei der diphthe ritischen Gaugrän grosse Zuverlässigkeit in seiner Wirkung nach: Röthung der Wundränder und leicht blutende Beschaftenheit der Granulationen bildeten keine Contraindikationen gegen die Anwendung dieses Tonicums; erst wenn dasselbe fehlschlug gieng er zu andern Mitteln über; dagegen richtete er bei der "forme couenneuse" nicht viel mit demselben aus. Robert hatte seine guten Erfolge bei Wunddiphtheritis in erster Linic dem Citronensaft, den er 2mal des Tags aufträufelte, zu ver danken. Er bezweckte mittelst desselben an Stelle der "Irritation diph theritique" eine "inflammation franche" zu setzen. Unter der Einwirkung desselben wurden die Pseudomenibranen dünner und durchmehtiger and losten sich zoletzt ganz auf unter Zurucklassung einer frisch rothen Granulationsfläche. Achalich wirkte nach Anderen die Weinsäure und der Alkohol. Ob die von Pfeiffer jüngster Zeit sehr anempfohlene Buttermitch ihrer örtlichen Wirkung nach auch in diese Kategorie von Mitteln einzureihen ist, muss ich dahingestellt sein lassen.

leh kenne von den reizenden Mitteln aus eigener Erfahrung das Terpentinöl, dann Chamilleninfus mit Rothwein oder Campherspiritus, Campherschleim, das Unguentum Mercur, prace, rubr. (s. flav.) und das Unguentum basilieum, und kann nicht läugnen, in manchen Fällen unter den oben angeführten Einschrank ungen) von einer judiemsen Anwendung dieser Mittel befriedigende Er-

lolge konstatirt zu baben.

<sup>1)</sup> S Op. cit pag. 306.

Da sich gegen Thatsachen dieser Art wenig einwenden lässt, so steht dufür zu erwarten, dass diese Mittel von den Einen einfach als antiseptische Mittel reklamirt werden und aus dieser Eigenschaft auch ihre ganze Wirkung erklärt wird, während Andere wenigstens den Säuren (vegetabilischen sowohl als verdünnten mineralischen) und dem Altobol eine leicht äzende Wirkung zusebreiben. Am allerleichtesten machen es sich dabei Diejenigen, welche sine discrimine alle mit Erfolg angewandten Mittel, desinficirende, reizende und kaustische, dadurch wirken lassen, dass sie die Pilze tödten; für diese gieht es dann nur eine grosse Klasse der "antimonadistischen" Mittel mit Abstulungen in Bezug auf mehr oder minder feindliches Verhalten den Pilzen gegenther Damit hort selbstverständlich jede Kritik auf.

Dem Terpentinöl hat man noch insbesondere seinen Ozongehalt wirksamen Faktor zu gut geschrieben, mit welchem Recht vermag ich nicht zu eutscheiden. Dass es neben seiner Eigenschaft, die Wunde is reizen auch die weitere besitzt, den Hospitalbrandvirus zu zerstören, welche Thomson den Terebintinaceen im Allgemeinen vindicirt, hat sehr viel Wahrscheinliches, doch scheint diese Eigenschaft nicht in hohem Grade ausgebildet zu sein und das Mittel in überwiegendem Maasse der funtopären Hyperämie, die es erzeugt, seine Wirkung zu verdanken.

Ich habe das Terpentinöl in c. 50 Fällen, über welche ich genaue Aufzeichnungen besitze, in Gebrauch gezogen, und kann demselen nachruhmen, dass es etwa in der Hälfte derselhen die Wunden in serbalb weniger Tage von den diphtheritischen Belägen reinigte. Es waren freilieh nur Fälle von umschriebener oberflächlicher diphtheriticher Auschoppung, und einige solche von phagedänischer Ulceration. In Fallen, in welchen die ganze Wunde schon eine diehte diphtheritische Decke trug und zumal, wenn es an deren Oberfläche bereits zu brandigem Zerfall gekommen war, sah ich nur ausnahmsweise noch das Perpentin über die Erkrankung Herr werden. Wenn das Terpentin seine gen-tige Wirkung entfaltete, so sab die Wunde am Tage nach seiner ersten Applikation an ihren gesund gebliebenen Stellen feuchter und fruscher roth aus, sonderte ein reichlicheres und konsistenteres Sekret ab und zeigte eine beginnende Lockerung der grauen Beläge. Diese Mhrte dann in den nächstfolgenden Tagen zu einer vollständigen schleimigen Vertlussigung derselben, als ob das Mittel die Fähigkeit bedue, die geronnene Masse aufzulösen. Oder aber die missfärbige dicke chwarte wurde unter der Einwirkung des Terpentin täglich dunner, remer weiss und durchsichtiger und endlich auf ein zartes lichtes Häutchen reducirt, das sich leicht abziehen liess. Die Anwendung des Mittets ist mit gewissen Cautelen verbunden, welche nicht vernachlässigt werden dürfen, wenn Nachtheile vermieden werden sollen. Einmal muss en ganz reines l'erpentinol genommen werden. Dann dari die Wunde damit nicht überschwemmt werden. Ich vertubr in der Weise, dass ich merst die Wunde irrigirte, dann ganz rein und trocken tupite und nun nut einem nur an seiner Spitze leieht mit dem Oel beseuchteten Haar-pusel die kranken Stellen mehrmals bestrich Waren dieselben sehr derb und koharent, so rieb ich auch wohl das Oel mit einem diekeren Pinsel krättig in sie ein Dabei hütete ich mich aber stets das Terpen-trott mit den Wundrändern in Contakt zu bringen, da es hier sehr leicht eine Dermatitis hervorruft mit blasiger Abhehung der Epidermis, unter deren lose aufliegender sulziger Decke das entblosste Corium leicht tiefabr lauft, diphtheritisch inficirt zu werden. Ich habe ein Uebergreifen der Diphtheritis auf die Wundränder auf diesem Wege einige Male wirk-

lich sich vollziehen sehen. Bei ausgebreiteter und tiefer greifender Diphtheritis von Wundhöhlen babe ich die Ausbuchtungen derselben auch mit Wattebäuschehen, die in Terpentinöl getränkt waren, ausgefegt und solche gut ausgedrückt in die Wunde eingelegt und diese Manipulation Smal in 24 Stunden erneuert (Terpentin-Watte-Verband). Einmal sah ich auch von O. Weber das Terpentinöl gemengt mit Kohlenpulver, in einem schweren Falle von pulpöser Gangrän einer Fussgelenksresektionswunde applieiren. Es erfolgte wohl die Abstossung des brandigen Ueberzugs, aber die Granulationsfläche darunter war blass und unkräftig und es stellte sich bald ein Recidiv ein, welches trotz nachfolgender Cauterisation und aller erdenklichen Anstrengungen der Behandlung den Tod der marastischen Kranken herbeiführte. Recidive beobachtete ich tiberhaupt des Ocsteren nach der Terpentinbehandlung, wenn auch nicht eben viel häufiger als nach der Cauterisation und es ereignete sich dann wiederholt, dass bei erneuter Applikation das Mittel seinen Dienst versagte. Diese Wahrnehmung von der Abstumpfung einer Wunde gegen ein und dasselbe Mittel gilt freilich von der Mehrzahl derselben ganz im Allgemeinen.

Wenn die einfache Terpentinbehandlung wirkungslos blieb oder die Erkrankung sich trotz derselben noch weiter ausbreitete, so gelangte ich öfters noch zum Ziele, wenn ich der Terpentinbepinselung ein Abschaben der Beläge oder eine Abtragung der brandigen Parthien mit der Scheere vorausgehen liess. Und wieder in anderen Fällen leistete das Terpentin nur dann etwas, wenn es in Verbindung mit kräftiger Desinfektion oder als Nachbehandlung nach vorausgeschiekter Actzung zur Anwendung kam. Hier wird es dann allerdings durch die weiter

unten folgenden Mittel mit gleichem Nutzen ersetzt.

Hachenberg!), der das Terpentinöl sehr lobt, liess alle 3 Stunden die Wunden mit lauwarmem Wasser reinigen, dann die ganze Wundfläche mit Terpentinöl bestreichen und alle Höhlen und Fisteln damit ausspritzen; dabei vermied er ebenfalls die gesunde Haut der Umgebung mit dem Oel zu berühren. Nach ein paar Tagen sah er die so behandelten Wunden ein reineres Aussehen annehmen, die abgestorbenen Theile sich abstossen und die Eiterung einen guten Charakter gewinnen. Er hebt überdiess hervor, was auch ieh bestätigen kann, dass das Terpentinöl gar keinen Sehmerz auf der Wunde verursacht.

Dem Terpenthinöl stehen einige reizende Salben, deren ich mich bei oberflächlicher Diphtheritis gleichfalls mit Erfolg bediente, in ihrer Wirkung sehr nahe. Ich habe dieselben auch vielfach zur Unterstützung der Terpentinbehandlung in Gebrauch gezogen. Es ist diess vor Allem das alte Unguent, basilieum flavum, dessen wirksamster Bestandtheil freilich gerade das Terpentin ist. Besonders bei der uleerösen Hospitalbrandtorm bin ich mehrmals mit dieser Salbe, die auf Leinwand gestrichen aufgelegt wurde, ganz allein durchgekommen. Die punktförmigen Ekchymosirungen and miliaren grauen Infarsionen in den Granulationsspitzen zerflossen schleimig-eitrig und an den geschwürig ausgefressenen Stellen verflüssigte sich der dünne graue Flor, mit dem sie austapezirt waren, unter ihrer Einwirkung.

Abwechselnd mit dem Ungt, basilieum applieirte ich die rothe oder gelbe Quecksilberpräcipitatsalbe, welche gleichfalls in leichten

Vgl. Virchow-Hirsch's Jahresbericht 1864.

Fällen mit und ohne Terpentin durch Erhöhung der vitalen Thätig keit in der Wunde die Abstossung der diphtheritischen Schwarten wie der Actzschorfe beförderte.

Ausser diesen Mitteln halfen mir noch Mischungen von Chamilleninins und Rothwein und Chamilleninfus mit Campherpherspiritus eine erhöhte Reaktion in den erkrankten Wunden berbeiführen. Auch nach Applikation von Campherschleim (diek auf Wunden aufgetragen) sah ich eine baldige Reinigung derselben eintreten.

Unter die gelinden Reizmittel sind auch die bei der reinigenden Behandlung erwähnten Warmwasserüberschläge zu rechnen, die ebenfalls einen vermehrten Blutzufluss zur Wunde unterhalten und mit Hülfe derselben die Colliquation der Pseudomembranen befördern helfen. Selbst ein trockener Charpieverhand kann gelegentlich bei einer kichten Diphtheritis Dienste eines Reizmittels mit Erfolg versehen.

Altes in Altem gerechnet vermag ich der reizenden Behandlung der Wunddiphtheritis doch nur eine eingeschränkte Bedeutung zuzuerkennen. Den Rang einer besonderen generellen Behandlungsmethode kann sie nicht beanspruchen, nur als Glied in der Kette der Hülfsmittel die wir gegen diese Krankheit besitzen, ist sie zu beachten. Das eine Mal kann sie die Behandlung einleiten, so lange man sieh nicht zu den äzenden Mitteln entschliessen will, das andere Mal ist sie zwischen den Gebrauch der lezteren einzuschieben und ein drittes Mai tritt sie, erst nachdem die leztere gründliche Arbeit verrichtet, in ihr Recht ein. Bei Minimaldiphtheritiden, die inselförmig auftreten und die Applikation des Reizmittels auf gesunde Granulationen in der l'ingebung der kranken Stelle noch gestatten und bei der oberflächlichen progressiven Ulceration balte ich einen ersten Versuch mit der reizenden Behandlung für vollkommen gerechtfertigt, nach dessen Fehlschlagen man jedoch ungesäumt zu Aezungen übergehen muss. Dagegen bin ich der Meinung, dass man bei atonischem Wundzustande und schwächlicher Constitution von den Aezmitteln, wenn dieselben keine genügende Reaktion erzeugen, wieder zu den Reizmitteln zurückkehren soll.

4) Die kanterisirende Behandlung. Die allgemein übliche Behandlung des Hospitalbrandes und der Wunddiphtheritis, die von Vielen als die einzig herechtigte angesehen wird, ist die äzende. Durch die Cauterisation will man das Inticirende mit dem Inficirten zu gleich zerstören und mittelst der Autopferung des ganzen erkrankten Gebietes die Krankheit mit einem Schlage vernichten. Vorausgesetzt, dass das Zerstörungswerk gefindlich bis an die Grenze des Gesunden vollzogen worden und der Eingriff eine genügende Reaktion zur Folge gehabt hat, leitet sieh unter der schützenden Decke des Schorfs ein restitutiver Prozess ein, welcher nach Abstossung der zerstörten Schichten die Wunde scheinbar unversehrt aus dem Schutte nekrosirter Gewebstrümmer hervorgehen lässt. Dieser Weg erscheint Jedem, der demselben seine ersten Erfolge zu danken hat, der sicherste und am schnellsten zur Heilung fithrende zu sein: ja Mancher zweitelt überhaupt au der Möglichkeit des Scheiterns auf dem selben und glaubt an den Aczmitteln eine Panacee gegen den Hospitalbrand zu besitzen. Das Einzige, worttber man sich zu beklagen pflegt, ist die Schmerzhaftigkeit der Applikation der meisten derselben, welche so intensiv werden kann, dass sie die Zuhttltenahme der Narkose erforderlich macht. Wer aber eine größsere Zahl von Erfahrungen gesammelt und auch von der Cauterisation da und dort Misserfolge erlebt hat, wer in der irrigen Mein36N Heine,

ung, dass nur die Unzuverlässigkeit des speziellen Aezmittels, das er gewählt, an diesen Misserfolgen Schuld getragen, zu den verschiedensten Causticis der Reihe nach seine Zuflucht genommen und von jedem gelegentlich einmal im Stiche gelassen worden war, der erst bekehrt sich zu der Ueberzeugung, dass auch die Leistungsfähigkeit der kauterisirenden Behandlung keine absolute ist, dass dieselbe vielmehr, wie die übrigen Behandlungsmethoden von gewissen Umständen abhängt, welche sich nicht immer kontroliren und öfter gar nicht beeinflussen lassen.

Die mannigfachen Umstände, welche den Erfolg der Cauterisation vereiteln können, sind einer Beachtung unsererseits wohl würdig. Am häufigsten ist es der Fall, dass die erkrankte Wundparthie nur unvollständig von dem Aczmittel zerstört wurde. In welchem Grade unsere Cauterisation eingewirkt hat, darüber können wir uns wohl, was die Flächenausdehnung betrifft, Gewissheit verschaffen, aber hinsichtlich der Wirkung in die Tiefe feblen uns die sieheren Anhaltspunkte. Man sagt freilich, die Zeichen, dass alles Kranke zerstört sei, seien das Aufhören des Fiebers, der Nachlass der Schmerzen, die Abnahme der Schwellung in der Umgehung und der Eintritt einer kopiöseren und konsistenteren Eiterung. Doch diese Zeichen trügen. Es kann ja ein Fieber überhaupt nicht vorhanden gewesen oder aus anderen Ursachen als der Diphtheritis hervorgegangen sein. Auch der Schmerz und die Schwellung der Umgebung können gefehlt haben und die Vermehrung der Eiterung bei sehr fest hattendem Aezschorfe auf sich warten lausen. Wir bedürsten zuverlässiger Kriterien an dem Schorfe selbst, welche uns anzeigen, ob die Krankheit unter demselben weiter wuchert oder nicht, und solche fehlen uns leider. Als Ursachen der ungenügenden Wirkung eines Aczmittels haben wir das eine Mal die unzweckmässige Form und den ungeeigneten Aggregatzustand, in welchem dasselbe angewandt wurde, das andere Mal unpassende Constituentien und Zusätze. welche die Wirkung absehwächen, ein drittes Mal die zu geringe Concentration des Mittels, ein viertes Mal die Zaghaftigkeit des behandelnden Arztes in der Handhabung desselben auf der Wunde zu betrachten. Dabei ist natürlich für die verschiedenen Mittel ein verschiedener Massstab anzulegen. Auf der anderen Seite ist die Consistenz und der Grad der Durchfenchtung der diphtheritischen Wundschiehte, mit anderen Worten ihre Permeabilität für flüssige oder verflüssigte Caustica von Belang. Bei lederartig trockenem Belag dringt das Aczmittel weniger leicht auf den Grund des Erkrankungsgebiets durch als bei weicher und gequollener Beschaffenheit desselben Dort findet auch ein Aezmittel in Substanz nicht genug Gewebsflüssigkeit vor, um aufgelöst durch sie in die tiefsten Schichten diffundiren zu können: ja selbst das Glübeisen kann aus diesem Grunde nicht energisch genug wirken. Ebenso wenn ein Causticum wiederholt auf dieselbe Stelle, also auf einen noch festsitzenden Aezschorf, applicirt wird, so ist seine Wirkung in die Tiele mit jedem folgenden Male unsicherer. lst der diphtheritische Belag noch von einer gesunden Granulationszone umgeben, so sickert das Aezmittel leichter in den Untergrund der kranken Oberfläche ein, als wenn die Wunde eine gleichmässige diphtheritische Decke trägt, durch welche das Aezmittel seinen Weg in die Tiefe nchmen muss.

Ferner kann auch die Gestalt und Lage der Wunde Schuld an dem Fehlschlagen der äzenden Behandlung tragen, wenn sie in Hohlgänge und Buchten ausläuft, welche dem Aczmittel unerreichbar

and, mit Knochen- and Gelenkfisteln in Verbindung steht, in welche man starke kaustische Flässigkeiten nicht einzuspritzen wagt, oder wenn sie nur durch dünne Scheidewände von wichtigen Gehilden (Körper-büblen, inneren Organen, großen Getäss- und Nervenstämmen) ge-trennt sind, deren Verletzung man scheut. Auch hier können freilich n manchen Fällen die Schwierigkeiten durch beherztes Vorgehen überwunden werden, wie kühne Operateure bewiesen haben (s. später),

Sind in Folge des einen oder anderen Umstandes Diphtheritisreste urückgeblieben, so gewinnt die Wunde uur stellenweise ein reines Ausschen oder es breitet sich unter dem zerfallenden obertlächlichen Schorf, der sieh nicht im Zusammenhange lösen will und die längste Zeit hindarch in seiner Umgehung keinerlei vorbereitende Erscheinungen dazu erkennen lässt, die Krankheit neuerdings gleichmässig aus und die Physiognome der Wunde wird dadurch eine schwer zu deutende. Schorftherreste und neuer diphtheritischer Belag greifen vielfach ineinander ein und untereinander durch und man äzt, um sieher zu gehen, Alles mit einander noch einmal und zum dritten Male und erreicht im gunstigsten Falle die nachträgliche gründliche Zerstörung alles Erkrankten mit folgender Reinigung der Wunde, oder der Zustand der letzteren wird immer schlimmer, von Reaktion ist keine Spur mehr, die Kräfte

noken und man weiss nicht mehr was man beginnen soll.

Diess filhet auf einen zweiten Umstand hin, welcher der äzenden Behandlung gefährlich zu werden vermag. Es kann nämlich die Wirkong einer erstmaligen Cauterisation eine vollkommen gentigende geween sein, der behandelnde Arzt aber zweifelt an der Ausgiebigkeit derselben. In den der Aezung nächstfolgenden Tagen hat sieh nicht viel an dem Aussehen der Wunde geändert, die vitale Energie derselben ist cine geringe, der Demarkationsprocess vollzieht sich sehr träge, das Fieber ist auch nicht ganz gewichen. Da sehleicht sieh ein Misstrauen ein, welches den ärztlichen Blick triibt, der Aezschorf wird für eine nene diphtheritische Wucherung gehalten und man entschliesst sieh zu einer abermaligen und energischeren Cauterisation. Diese vernichtet die in der Entwicklung begriffene Grannlationsneuhildung unter dem Schorfe und der Regenerationsvorgung muss unter erschwerten Umständen wieder von vorne eingeleitet werden. Diessmal fallt die Reaktion noch trager aus, die Cauterisation greift nochmals zur Unzeit ein und teratort das kaum begonnene Werk aufs Neue. Die Wunde bekommt auf diese Weise ein immer trostloseres Aussehen, das Wundheber wird mit geringem Resistenzvermögen, ein hektischer Zustand, der tödtlich endet und an dem die Diphtheritis keine Schuld trägt, wohl aber die entiklos durchgeführte äzende Behandlung

Begünstigt wird ein solcher unglücksehger Irrthum durch Aezmittel die einen sehr lange testhaftenden Schorf erzeugen und durch Wunden welche in aplastischem Zustande von Diphtheritis ergriffen werden. Bei letzterem kann selion eine einmalige Aezung, auch wenn sie nichts Krankes verschont, ihre Wirkung verfehlen, weil die Wunde nicht die nothige Kraft zur Reaction besitzt, ein unwiderleglicher Beweis, dass in cmem solchen Falle auch die einmalige Cauterisation contraindicirt war

Endheh kann die azende Behandlung über ihr Ziel binauschiessen, und durch einen zu weit getriebenen Zerstörungseifer einen über die nüchste Nachbarschaft der Wunde hinausgreifenden, weit sieb verbreitenden phlegmonös erysipelatosen Entalindungsprozess hervorrufen. Ich habe solche diffuse prall - entzundliche lufiltration nach zu

370 Reine,

intensiver Aezung über eine ganze Extremität sich erstrecken und schliesslich zu lethalem Ausgange führen sehen. Oder das auf gesundes Gebiet übergreifende Caustieum arrodirt grosse Gefässe, die der Brand noch intact gelassen hatte und bedroht das Leben des erschöpften Kranken mit Verblutung. Nach König's Ausicht soll zwar bei Gefässarrosionen, die durch gangränösen Zerfall bewirkt wurden, die beste Blutstillungsmethode gerade in der Aezung bestehen, doch, abgesehen davon, dass dieser Satz kaum gleiche Gültigkeit für alle Aczmittel beamspruchen kann, wird Niemand behaupten wollen, dass eine Anäzung gesunder Arterieustämme beispielsweise durch Kali eaust nicht die Gefahr einer nachträglichen Blutung bei der Lösung des Schorfe involvire. Wenn die diphtheritische Gangran ein blossliegendes grösseres Gefässrohr ergriffen hat, was wir gewöhnlich erst durch die Hämorrhagie erfabren, so kann diess allerdings nicht von der Applikation eines Aetzmittels abhalten, wenn ich auch bei Arterien von dem Kaliber einer Femoralis, Poplitaea und Axillaris mich nicht auf die styptische Wirkung des letzteren verlassen möchte (König hatte es nur mit der Uluaris und einem Zweige der Femoralis zu thun); aber desshalb wird man einer rücksichtslosen Aczung mit intensiv zerstörenden Aczmitteln in der Nähe noch unverschrier großer Gefässe kaum das Wort reden dürfen und besser daran thun, auf die bekannte Widerstandskraft ihrer Wandungen gegen den Hospitalbrand zu bauen. Das Gleiche gilt von der Nach-barschaft grosser Körperhöhlen. Auch bier muss man vor allzu kühner Aczung warnen. Durch Schuld des Arztes kann in beiden Fällen in kurzer Frist ein der Hofinung noch Raum gebender Zustand in einen hoffnung-losen umgewandelt werden. Unter allen Umständen ist diesen Bedenken bei der Wahl des Aezmittels Gehür zu schenken, wenn man nicht vorzieht, der Aezung eine desinficirende oder reizende Behandlung zu substituiren.

Eine zu starke Aczung einer diphtberitischen Wunde an einer Extremität kann endlich durch die weite Ausdehnung der Zerstörung und die Obstruktion der Circulationswege brandiges Absterben des unterhalb der Wunde gelegenen Extremitätenabschnittes verursachen, was bei schonenderer Applikation des Aczmittels vielleicht bätte umgangen werden können.

Ich führe alle diese nur der unzweckmässigen Anwendung der kauterisirenden Behandlung zum Vorwurf gereichenden Momente an, nicht um dem Credite dieser Methode Abbruch zu thun, sondern gerade weil ich ihr einen hohen Werth beilege und ihre Erfolge durch eine zweckmässige Wahl des Aezmittels und eine rationelle Manipulation mit demselben gemehrt sehen möchte. Insbesondere wünschte ich, dass auch auf diesem Gebiete der Chablone und rohen Empirie der Boden entzogen würde.

Die Aczmittel, die bei Hospitalbrand bisher in Anwendung kamen, sind ziemlich zahlreich. Wir finden, dass die Mehrzahl der Aerzte, welche mit Hospitalbrand zu thun hatten, bald eine Vorliebe für ein bestimmtes Causticum gewannen und bei diesem auch über die Dauer einer ganzen Epidemie hindurch verblieben. Gelegentlich liest man dann allerdings, dass ein solches vielerprobtes Mittel zuletzt den Dienst versagt habe und man fragt sich, warum von dem Autor dem veränderten Charakter der Erkrankung nicht durch einen Wechsel des Mittels Rechnung getragen wurde.

Es gibt kein Caustieum, welches bei allen Formen und Stadien der diphtheritischen Erkrankung von der oberflächlichen Infarsion bis zur pulpösen Gangrän und bei jeder Constitution ohne Unterschied den übrigen vorgezogen zu werden verdient: desshalb wollen wir uns auch nicht

darauf beschränken, ein einziges zu präconisiren und die andern nur im Vorbeigeben zu erwähnen. Wir untersebeiden unter den Aezmitteln die Canterin potentialia und das Cauterium actuale. Die ersteren lassen sich, noweit sie bei Hospitalbrand Anwendung gefinden haben, unter den tolgenden 4 Gruppen unterbringen: Die äzen den Säuren, die äzenden Alkalien, die Metalloide und ihre Verbindungen und die Metallsalze.

Die Säuren, und zwar die concentrirten Mineralsäuren gehören zu den Altesten Mitteln, mit welchen der Hospitalbrand bekämpft wurde Unter ihnen hat man in der ersten Zeit, in welcher derselbe als besondere Brandform erkannt worden war, der Salzsäure den Vorzag gegeben. Delpech schreibt, die Salzsäure werde von englischen Chirurgen bes. Guthriet, die sie in den Feldzigen im Anfauge dieses Jahrhunderts erprobten, sehr empfohlen: auch in den Hospitalern von Toulouse sei sie um dieselbe Zeit mit grösstem Erfolge angewandt worden, und zwar mit Wasser verditnnt, wenn die Krankheit leicht und neu war, concentrirt dagegen bei schwererem Ergriffensein. Delpech selbst hat die Wirkungen der Salzsture nicht nüber geprlift; sein Zeitgenosse Kieser erklärte ebenso wie Brugmans die flüssige Salzsäure für das wirksamste, selbst dem glithenden Eisen vorzuziehende Mittel. In der neueren Literatur finde ich keine Angaben mehr zu Gunsten der Salzsäure, mit Ausnahme einer solchen von Robert, welcher dieselbe schr verdunot applicate und bei täglich 2 mal erneuter Auflegung von Charpie, die dannt durchtränkt war, ganz wie bei der Anwendung von Citroneusaft eine Abnahme der Dieke und zunehmende Lockerung und Transparenz der Pseudomembranen bis zu ihrer vollständigen Auflösung beobachtet haben will. In schwereren Fällen wandte er auch die concentrirte Salzsäure mit Erfolg an.

Die Schwefelsäure hat zu keiner Zeit einer besonderen Bettrwortung vor den übrigen Mineralsäuren sich zu erfreuen gehabt. Werneck
und Delpech wandten sie in verdünnter Form an, letzterer speziell bei
der ulcerösen Hospitalbrandform in beträchtlicher Verdünnung, und zwar
uicht in der Absieht zu äzen, sondern nur in der zu reizen. Offivier
hat in 2 Fällen von sehr sehwerem Hospitalbrand durch Aczungen mit
der concentrirten Schwefelsäure, die mehrmals wiederholt wurden, un-

Die meisten Anhänger hat bis in die neueste Zeit von den äzenden Säuren die Salpetersäure autzuweisen gehaht. Schon Gerson heht bre allgemeine Anwendbarkeit bei Hospitalbrand rühmend hervor; bei gutartigen Fallen will er sie mit 50 - 60 Theilen Wasser verdünnt, kalt oder lauwarm, mittelst Charpie angewandt und wenigstens 3 mal im Tag den Verband ernenert wissen; bei tieferer Erkrankung soll die saure nur mit 25 30 Theilen Wasser gemischt, warm applieirt und die Charpie stets triefend feucht davon erhalten werden; bei hochgradiger pulpiser Gangran räth er an Stelle der hier unzureichenden Säure zum faltheisen zu greifen und nit verdünnter Salpetersäure nachzubebandeln.

Vidal emptiehlt bei pulpösem Hospitalbrande in die gut gereinigte Wunde kleine, mit eeneentriter Salpetersäure imbibirte Charpietampous lest einzudrucken und darin liegen zu lassen: diese Behandlung gab ihm die besten Resultate, wührend v Pitha, der sie in gleicher Weise aus ührte, weniger gunstige Wirkungen davon beobachtete. Fischer hat, wenn er sieh zu kaustischer Behandlung des Hospitalbrandes genöthigt ab, stets die rauchende Salpetersaure augewendet und zwar der schmerzhaftigkeit der Apphkation wegen immer in der Chloroform-Nar-

372 Hoine,

kose. Er fegte alle Eeken und Ausbuchtungen des Geschwürsgrundes mit Charpietampons, die in rauchende Salpetersäure getränkt waren, aus, liess in schwereren Fällen die Säure tropfenweise in die Wunde fallen und bedeckte dann die Oberfläche derselben mit anderen Tampons, die in eine verdünnte Lösung der Säure getaucht waren. Fischer sah in den meisten Fällen eine baldige Reinigung der Wunde nach dieser Behandlung eintreten. Die anfänglichen sehr bedeutenden Schmerzen sollen bald (?) aufgehört haben. W. Thomson wandte unter 7 Hospitalbrandfällen 5 mal reine Salpetersäure mit Erfolg an, später jedoch leistete sie ihm zu seinem Erstaunen nichts mehr. Dem me behauptet, die Anwendung der Schwefel- und Salpetersäure nach zahlreichen eigenen Beobachtungen warm empfehlen zu können, obgleich man dieselben im italienischen Feldzuge neueren Verfahren zu Liebe vernachlässigte. Die letztere Bemerkung hat auch für die Feldzüge von 1864, 1866 und 1870—71 Geltung.

In der Heidelberger Klinik sah ich durch O. Weber in einem Falle von tiefgreifender Zerstörung rauchende Salpetersäure nach mechanischer Entfernung der diphtheritischen Schorfe auf eine Fussgelenksresektionswunde auftragen. Sie erzeugte einen mehrere Millimeter dieken Schorf, der in den folgenden Tagen, weil er nicht alles Kranke zu umfassen schien, mit Hülfe des Spatels entfernt wurde. Die entzündliche Reaction der Wundumgebung war eine sehr heftige, die erst nach mehreren Tagen sich verlor. Die Wunde reinigte sich nicht vollkommen, sah sehr anämisch und aplastisch aus und längs der in dieselbe einmündenden Schnenscheiden fachte sich der Process auf's Neue an. Ich wurde durch diese Beobachtung um so weniger zu weiterer Verfolgung dieser Behandlung ermuthigt, als ich die concentrirten Mineralsäuren im Allgemeinen der Art ihrer kaustischen Wirkung wegen nur ausnahms-

weise bei Diphtheritis für indicirt halten kann.

In allerjungster Zeit hat noch die Chromsäure zufolge vereinzelter damit erzielter Erfolge Anempfehlung gefunden, doch scheint mir die Wirkung dieser Säure zu schwach, um in einigermassen vorgeschrittene-

ren Fällen eine durchgreifende Veräzung zu sichern.

Gegen sämmtliche in flüssiger Form anzuwendenden concentrirten Mineralsäuren führt schon Delpech als generellen Vorwurf an, dass die Wirkung ihm zu unsicher, zu beschränkt und sehwer zu leiten geschienen babe. Marmy beschuldigt sie auf Grund seiner Erfahrungen, dass sie die Wunden zu sehr reizen, ohne eine ausgesprochene demarkirende Entzundung, wie z. B das Glübeisen bervorzurufen, ferner dass ihre Wirkung sich nicht so genau beschränken lasse, wie die des Glübcisens, und dass sie viel heftigere und nachhaltigere Schmerzen als das letztere hervorrufen. Er hat in dieser Hinsicht keinerlei Unterschied zwischen der Salpetersäure, der Schwefelsäure und der Salzsäure entdecken können. Es ist unbestreitbar, dass die Sänren ihrer Dunnflüssig-keit wegen leichter als die Mehrzahl der übrigen Aczmittel der Fläche nach über eine Wunde hin diffundiren, wenn man nicht besondere Vorsicht darauf verwendet, sie mittelst Charpie, Pinsel oder Holzstäbehen nur auf eine ganz umgrenzte Stelle zu applieiren. Dadurch wird eine Lokalisirung ihrer Wirkung bei partieller Wunderkrankung erschwert. Auf der anderen Seite dringen sie nicht mit derselben Leichtigkeit und Sicherheit durch die Dicke der diphtheritischen Schwarten in die Tiese vor, wenigstens nicht, wenn diese derb und dicht gefugt sind, während sie an loser zusammenhängenden Stellen leicht ihre Wirkung über die Grenzen der Erkrankung weit in gesundes Gebiet biuein ausdehnen.

Sedann hat der Aczschorf der Säuren die unangenehme Eigenschaft, sehr lange und sest an der Wundtläche zu hasten und das eben, weil, wie Marmy richtig bemerkt, keine ordentliche Reaction mit lebhafter Energing and Granulationsbilding an seinen Grenzen stattfindet. Ich tann in dieser Hinsicht der Rehauptung Pirogoff's nicht beistimmen, dass der Erfolg der Aezung um so sicherer sei, je länger der Schorf auf der Wunde sitzen bleibe, und dass es einen günstigen Verlauf bedente, wenn derselhe zwei Wochen und darüber an ihr festhafte, dass man desshalb auch die Lüsung des Schorfs nicht befördern durfe, soudern ihn trocken verbinden und bei beginnender Lostrennung seine Rander mit adstringirenden Wundfittssigkeiten behandeln solle. Wenn er zu früh (z. B. am dritten oder vierten Tage) Neigung zum Abfallen zeige oder sich stückweise abstosse, will Pirogotf, ohne die völlige Exfoliation abzuwarten, neuerdings eine Aezung mit der concentrirten Saure vorgenommen haben. Die Befolgung dieser Vorschrift wurde geraden Weges zu der so verpönten Aezung coup sur coup führen, welche fortwahrend Krankes und Gesundes promisene zerstört und nie der Wunde Zeit lässt, ihre eigene Widerstandskraft gegen die todte Decke, die noch ant ihr ruht, zu entwickeln Das ist es ja auch, was die späte Elimination der Säureschorfe als Uebelstand erscheinen lässt, dass sie den Arzt über die Vollständigkeit des Erfolgs der Cauterisation so lange im Zweifel lässt und nur zu oft zu einer überflüssigen oder vorzeitigen Wiederholung der Aezung verleitet, gelegentlich aber auch einmal bei Fortwucherung der Diphtheritis unter dem Schorfe in sorglose Zuruckhaltung wiegt. Desshalb gebe ich von energischer wirkenden Aezmitteln je nen vor den Säuren den Vorzug, deren Wirkung besser berechenbar ist, die eine lebhaftere Reaction und einen rascher abfallenden Schörf erzeugen, und weinger sehmerzhaft in der Anwendung sind. Am allerwenigsten müchte ich rathen, die Säuren bei partieller und oberflächlicher diphtheritischer Infarsion und bei der Ulcerationsform zu appliciren.

Von den kaustischen Alkalien ist meines Wissens nur das Aczkalı in Gebrauch gezogen worden, und zwar in Substanz, in welcher Form es auch besser verwendbar ist, als in concentrater wassnger Lösung. Schon Delpech und noch mehr die übrigen französischen Chiruigen in den napoleonischen Feldzitgen haben gerne mit dem Aczkalistift bei Hospitalbrand geäzt. Delpech bedeckte die kranke Wunde init einer hinreichenden Menge von eckigen Stückehen des kaustischen Kali, die er tiet in die angesteckte Oberfläche eindrückte, bis das her-Vordringende Blut die Gewissheit gab, dass sie "bis an die lebenden Ibeile gekommen waren", und hatte jedesmal die Genngthuung, beim Abfallen des Brandschorfs eine rothe und gut ausschende Oberfläche vor sich zu sehen. Aus neuerer Zeit konnte ich nichts mehr über seine Ansendung in Erfahrung bringen. Fischer führt nur an, dass es früher von verschiedenen Antoren angewendet worden, jetzt aber allgemein verlassen sei, weil es unsicherer als die fillssigen Aczmittel sei, besonders her fistalösen und sinuösen Geschwüren. These Meinung kann ich, abgesehen von den letzterwähnten besonderen Fällen, in welchen bei allen Aczunitteln noch besondere operative Eingriffe vorausgeschickt zu werden pflegen, nicht theilen Ich babe in zwei Fällen von tietgreifender Diphtheritis mit dem Kalistift geäzt und die pseudomembranose becke grundlich in ihrer ganzen Ausdehnung damit zerstört; in dem oven derselben stiess sich der Aczschorf nach i Tagen ab und hinterbess eine reine Wundfläche, in dem anderen wurde er, um eine Ver-

gewisserung tiber gentigende Tiefe der Wirkung zu ermöglieben, sehon am zweiten Tage mechanisch entfernt und unter der Nachbehandlung mit Terpentin innerhalb vier weiterer Tage ein gutes Aussehen der Wunde erreicht. Ich kann also mit gutem Grund behaupten, dass der Kalistift, richtig gehandbabt, eine siehere und vollkommen zu begrenzende Wirkung entfaltet, die auch bei nur einmaliger Applikation tief genug geht, um alles Erkrankte zu zerstören. Der Schorf löst sich früh, die Reaction ist kräftig, die Dauer bis zu vollständiger Wundreinigung sehr kurz. Die einzige Gefahr, die man läuft, ist die, zu viel zu zerstören; mit Rücksicht hieraut sind andere Aezmittel, welche im Uebrigen gleiche Vorzüge darbieten, empfehlenswerther. Eine concentrirte Aezkalilösung, sowie in die Wunde eingelegte Stücke des Stiftes sind in dieser Beziehung noch geführlicher als die Aezung aus freier Hand. Bei flacher Ulceration und oberflächlicher diphtheritischer Infarsion scheint mir das kaustische Kali unter allen Umständen contraindiert; nur bei dieker Schwartenbildung und Gangrän sollte von seiner Anwendung die Rede sein.

Von Metalloiden, welche in flüssiger Form auf diphtheritische Wunden applicirt wurden, sind besonders zwei zu nennen, das Jod und das Brom. Ob diese Mittel in ihren alkoholischen Lösungen eine kauterisirende Wirkung auf Wundgranulationen austiben, darüber liesse sich streiten. Wenigstens der Jodtinetur hat man vielfach nur eine reizende oder, wie man sich ausdrückte, eine "umstimmende" Wirkung zuschreiben wollen. Diese Umstimmung dürfte aber gerade in einer oberflächlichen Anäzung und Erregung einer entzundlichen Reaction bestehen; übrigens ist es für die Beurtheilung des Werthes derselben gleichgültig, oh wir sie unter die reizenden oder die äzenden Mittel einreihen oder eine Mittelstellung zwischen beiden einnehmen lassen. Die Jodtinktur wurde zuerst von französischen Chirurgen: Marmy, Saurel, Surdun, Marchal de Calvi, Larrey n A. bei Hospitalbrand angewandt. Marmy emptichlt sie nach seinen Erfahrungen im Krimkriege nur bei der "forme ulcerante couenneuse", und zwar will er bei atonischen Wunden und dicker Schwartenbildung die besten Erfolge damit erzielt haben. Doch liess sie ihn auch öfters im Stiche; wenn sie nach 2 maliger Applikation keine Besserung herbeigeführt hat, so räth er sie aufzugeben, da sonst im Gegentheil noch eine Verschlimmerung von ihr zu besttrehten steht. Bei der gangränösen Form hält er sie ster ohumächtig. Seine Anwendungsweise derselben bestand darin, dass er sie eintach über die kranke Wunde goss und letztere dann mit Charpie und einer Wattelage bedeckte: oder er bepinselte die Wundfläche mit einem in Jodtinktur getauchten Charpiepinsel und spritzte dieselbe in diphtheritische Hoblgänge ein. Von deutschen Chirurgen wurde sie meines Wissens nur von Demme d ä. bei Hospitalbrand angewandt, und 11. Demme will besonders im italienischen Kriege 1859 günstige Resultate von ihr geschen haben. Ich selbst besitze darüber keine eigenen Erfahrungen.

Dagegen zog ich nach dem Vorgange amerikanischer Chirurgen bei Wunddiphtheritis einige Male schwächere und stärkere alkoholische Bromlösungen in Gebrauch: doch gestatten mir meine Beobachtungen nicht, in die enthusiastischen Lobeshymnen der Amerikaner auf dieses Mittel einzustimmen. Nur einmal sah ich eine vorübergehende Besserung nach demselben eintreten; in den übrigen 3 Fällen erfolgte eine entschiedene Verschlimmerung, in einem derselben begleitet von einer Complikation mit Erysipel, in einem anderen von einer intensiven Der-

Therapie 375

matitis der Umgebung mit Blasenbildung. Angewandt wurde eine Lösung von 1 Theil Brom auf 5 Theile Alkohol, welche mittelst eines Glaspinsels auf die Wundfliche aufgetragen wurde. Nachträglich wurde dann mit einer bromhaltigen Flüssigkeit, welche 1 Theil dieser Tinktur auf 2 4 Theile Wasser enthielt, verbunden. In dem Falle, in welchem das Erysipel binzutrat, war 1 Theil Brom auf 2 Theile Alkohol appli-

cirt worden.

Von den Amerikanern rühmen besonders II. Goldsmith und W. Thomson die ortliche Anwendung des Broms als eine der zuverlässigsten Behandlungsmethoden sowohl des Hospitalbrandes als des Erysipels, Thomson benutzte mit Vorhebe eine wassrige Brom Bromkaliumlösung (1 3 Brom and 3 3 Bromkahum auf 3 3 Wasser). Durch dieselbe sollen der widrige Geruch und die Schmerzen unfehlbar beseitigt werden. Der Verband wurde so gemacht, dass auf die Wunde ein trockenes Stück Leinwaud, darauf ein mit der Brombisung beteuchtetes Leinwandstück and darnber mit Cerat bestrichenes Muslin und Wachstaffet gelegt wur-Dieser Verband wurde 2 mal täglich erneuert, so dass die Wunde ununterbrochen sieh unter der Einwirkung von Bromdämpfen befand und der bhurothe Hol, der sie umgab, eine intensiv rothe Farbung annahm. Anderemale applicirte er reines Brom mittelst einer Glaspipette Schuh, der das Brom auf die amerikanischen Empfehlungen hin ebenfalls einer Pritting unterzog, macht demselben ausser der bedeutenden Schmerzhaltigkeit in seiner Anwendung, seinen widerwärtigen Gerueh und seine geringe Wirksamkeit zum Vorwurf, und dieses abfällige Urtheil muss

ich als berechtigt anerkennen.

Die wirksamsten und best-appheirbaren Aczmittel gegen Hospitalbrand finden wir unter den Metallsalzen. Von diesen hat sich das Chlorzink das unbedingteste Lob erworben. Ich kann demselben auf Grund eigener Ertahrungen vollkommen beiptlichten, wenn ich auch die Thatsache nicht in Abrede stellen kann, dass die Diphtheritis in einigen memer Beobachtungen trotz consequentester Chlorzinkhehandlung doch weitere Fortschritte mit schliesslichem lethalem Ausgange machte und in anderen wiederholt recidiverte, ehe die Wunde vollständig geremigt war. Es liegt darm nur eine Bestätigung unserer sehon früher geäusserten Ansicht, dass es chen kein Aczmittel gibt, welches unter allen Umständen einen Erfolg bei Hospitalbrand zu garantiren vermöchte. Das Chlorzink wurde in wässrigen Lösungen von starkerer oder geringerer Concentration (1:8, 1:16, 1:24 and zur Nachbehandlung 1:48 and 1:96) entweder für sieh allem, oder in Verhindung mit Kampher und ähnlichen Mitteln angewandt, oder man applieirte es in Pastenform (als reine Chlorzinkpaste, Canquoin'sche Paste) oder als Pulver (mit Kohle, Myrrhe und Kampher gemengt in der Berliner Charite) oder als Aczstift Jungken, Parogott, Schub, Neudorter rühmen ihre damit erzielten Erfolge. In neuester Zeit hat besonders König anlässlich seiner Erfahrungen in den Berliner Lazarethbaracken (4870 und 1871) dem Chlorzink in der Anwendungsweise Roser's das Wort geredet. Konig nahm trockenes Chlorzink and setzte demselben nur so viel Wasser zu, dass eine diekflussige Losung sieh bildete. In diese tauchte er Baumwollstucke ein, dettekte sie mit den Fingern gut ans, gab ihnen cine entsprechende Form und tamponirte dannt die ganze Wunde in allen ihren Tiefen und Verzweigungen. Die Baumwolltampons liess er 10 his höchstens 20 Minuten liegen und erzeugte dadurch einen tiefen weisnen Schorf, der sich nach 3 - 10 Tagen abstiess. Die Procedur erfolgte gewöhnlich in der Chloroformnarkose; die Nachbehandlung geschab

mittelst trockenen Verbandes oder mittelst aufgelegter Compressen, welche in eine schwache Carbolsäurelösung gelegt und gut ausgedrückt waren, um den Schorf möglichst trocken zu erhalten. Wenn sich nach Abstossung des Schorfs noch diphtheritische Ueberreste zeigten, so wurde die Aezung wiederholt. Die Tamponade mit der Chlorzinkbaumwolle diente ibm auch zur Stillung arterieller Blutungen in diphtheritischen Wunden, indem er durch Zerstörung eines gangränös arrodirten Gefässrohrs die Retraction seiner getrennten Enden und eine Thrombusbildung in denselben anstrebte, ein Ziel, das freilich nur bei kleineren Arterien auch wirklich erreicht wird. König schreibt dem Chlorzink die Eigenschaften eines guten Aczmittels: "genügend tief zu wirken, einen trockenen Schorf zu setzen und constant in seiner Wirkung und handlich in der Anwendung zu sein", in böherem Grade als allen anderen Causticis zu, und will auch in den schlimmsten Formen des Hospitalbrandes keinen Misserfolg von demselben gesehen haben. Seine günstigeren Erfahrungen (im Vergleiche mit den meinigen) dürften vielleicht zum Theile darauf beruben, dass unter seinen Fällen die schweren nur eine kleine Minderzahl bildeten, zum Theile aber gewiss auch darauf, dass er das Chlorzink in stärkerer Concentration applicirte und in innigeren Contact mit der unregelmässigen Wundoberfläche brachte, sowie darauf, dass er die verdeckten Wege, Fistelgänge und Taschen der Wunde durch die Incision der Aezung frei zu gänglich machte.

Dieses letztere Verfahren bildet eine Combination der Canterisation mit blutigen Eingriffen, die nicht allein beim Chlorzink, sondern bei jedem Aezmittel beliebt werden kann, und desshalb erheischt dasselbe eine allgemeinere Würdigung. König empfiehlt nicht bloss ausgiebige Spaltungen der Haut, sondern auch solche von Fascien und selbst tiefe Muskelschnitte und Durchschneidung ganzer Muskelbäuche als Vorakt der Cauterisation bei Röhren- und Taschenwunden vorzunehmen. Darin nun geht er, glaube ich, zu weit. Hautschnitte zur Blosslegung diphtheritischer Hohlgänge halte ich für gerechtfertigt, aber die Durchschneidung ganzer Muskeln, wobei immer einige Arterien verletzt werden, ausschliesslich zu dem obgedachten Zwecke, erscheint mir als ein zu bedeutender Eingriff, wenn man die üble Rückwirkung auch mässiger Blutungen auf solche Kranken, und die schlimmen Folgen recidivirender Blutungen, sowie die Gefahr einer Ausdehnung der Diphtheritis auf die frische Muskelwunde berücksichtigt und dem gegenüber die Möglichkeit, durch sorgfältige Ausstopfung aller in die Muskelinterstitien eindringenden Taschen mit kaustischen Tampons sein Ziel ebeufalls zu erreichen, sich vor Augen führt. Wenn auch dazu dann mehrmalige Aezungen erforderlich sind, was König selbst als einzigen Uebelstand hiebei anführt, so fällt diess ja nicht so sehr in's Gewicht. Ich möchte mich daher wenigstens in der Tiefe für einen reservirten Gebrauch des Messers bei Diphtheritis aussprechen. Mit diesem einzigen Vorbehalte kann ich der Empfehlung des Chlorzinks aus bester Heberzeugung beitreten, bei oberflächlicher Diphtheritis kommt man mit Bepinselungen von 1:4, 6 und 8 Wasser aus, bei tielgreifender wende man die Roserschen Tampons an. Bei den pulpösen Formen dagegen ziehe ich das weiter unten zu besprechende Glüheisen bei weitem vor.

Dem Chlorzink wird von Pirogoff in Bezug auf Wirksamkeit eine saturirte Auflösung von Plumbum nitricum gleich gestellt, ein Mittel, das er in einer langen Reihe von Jahren und besonders im Krimkriege bei allen Formen des Hospitalbrandes (mit Ausnahme der pulpösen und skorbutisch-hämorrhagischen) mit bestem Erfolge ange-

wandt hat Er tränkte Charpie in die äzende Flussigkeit und legte dieselbe auf den Boden und unter die Ränder der kranken Wunde, wo er sie 2 3 Tage liegen liess. Von Zeit zu Zeit wurde sie mit der Auflösung frisch begossen, welche auf diese Weise tief durch die Brandschwarte hindurchdrang. Wenn der weiss-gelbliche Schorf hinreichend dick und fest war, wurde trocken verbunden oder eine verdunntere Los-ang zum Verband benützt. Ich habe das Mittel in neuester Zeit wiederholt mit Glück versucht, doch nur in leichteren Fällen, und auch bier zog sich die Reimgung der Wunde sehr in die Länge. Der Schorf des Plumbum nitrieum sitzt ungewöhnlich fest und ist sehr trocken, und das ist es gerade, was ich dem Mittel im Vergleiche mit anderen als Nachtheil aurechne

Ein anderes Metallsalz, das Cuprum sulfurieum, wurde von Marmy in einfach wüsseiger Lösung im Verhältniss von 1:25 in Gebrauch gezogen. Doch schien es ihm nur bei der pseudomembranösen Form des Hospitalbrandes und bei Wunden, welche indelent waren und leicht bluteten, gute Dienste zu leisten Häufiger gelangte das Cuprum sulfurieum in zusammengesetzten Verbandmitteln als wirksamster Bestandtheil derselben zur Anwendung, so im Lapis vulnerarins Hes-selbachi, welchen v. Pitha vor allen übrigen Topicis bei Hospitalbrand bevorzugte. Dieser ist eine Mischung von schwefel- und essigsaurem Kupferoxyd mit Eisenvilriol, Alaun und Salmiak, zu einer festen Masse zusammengeschmolzen, und wurde von v. Pitha bald in Lösung, bald in Pulverform applieirt. Bei den uleerösen oberflächlichen Formen reichte er mit Fomentationen mittelat einer schwachen Lisung (gr. 1 auf unc. I aq. ferv.) aus, welche bis zur vollstäudigen Reinigung der Wunde fortgesetzt wurden. Schlaffe torpide Geschwüre, welche speckiggraue Belagstellen zeigten, wurden mit dem Pulver in Substanz bestaubt; schritt die Erkrankung trotzdem weiter, so wurde das Pulver in einer dieken Schichte aufgestreut und mit Watte und Zirkelbinde an die Wundfläche angedrückt; bei pulpöser Gangrän gieng eine foreirte mechanische Reinigung der Wunde der Applikation des teingepulverten Lapis voraus Die Blutung wurde durch letzteren gestillt und ein Schorf gebildet, nach dessen Ablösung eine gut granulirende Fläche zum Vorschein kam. Stellten sich Recidive ein, so wurde die Einstreuung des Pulvers wiederbolt. Auch v. Pitha legt Werth darauf, dass die mit demselben bestaubten oder in eine concentrirte Lissung getauchten Charpietampons in alle Sinus des Krankheitsberdes eingestoptt werden; über sie pulverte er dann fein vertheilte Kohle auf. Diese Behandlung erwies sich ihm, wie er selbst angibt, mit sehr geringen Ausnahmen überall da möglich, wo er sie gleich im Beginne des l'ebels anwenden konnte und im späteren Verlaufe da, wo er das Mattel mit Sicherheit mit allen Punkten der abgeschabten Wunde in Berttbrung zu bringen im Stande war

In der Villate sehen Lösung, welche auch einige Male bei Wunddiphtheritis angewandt wurde, bilden neben dem Cuprum sulfuricum noch das Zincum sulfuricum (aa part. 15) und das Plumbum acet. liquid. (part. 30), in 200 Theilen Weinessig gelöst die wirksamen Bestandtheile. leh habe statt dieser Mischnag die von mir schon vor längerer Zeit\*) empfoblene wassrige concentrirte Losung von Cuprum sulfuricum and Zincum sulfuricum (im Verbältniss von 1:12 bis 1:20) bei diphberischer Nekrose wiederholt in Gebrauch gezogen und nach mehrmaliger

y Vgl. Virchow's Archiv f. path. Anat. Bd. 41.

Applikation die Wunde ihr gutes Aussehen wieder erlangen sehen. Besonders bei diphtheritischen Hohlgängen und bei Ausbuchtungen der Wunde zwischen die tieferen Weichtheile kinein, sowie bei Diphtheritis, welche in eröffneten Sehnenscheiden weiter gekrochen war, leisteten mir Injectionen dieser Flüssigkeit vortreffliche Dienste und ersparten mir häufig die Einschnitte zur Aufdeckung der verborgenen Wege. Für sehwere pulpöse Formen ist das Mittel zu sehwach, dagegen reicht man bei uleerösen vielfach damit aus.

Als schwache Aezmittel ans der Gruppe der Metalle und ihrer Verbindungen kamen endlich noch das Argentum nitricum, der Sublimat, das Hydrargyrum nitricum oxydulatum (und der zum wirksamsten Theil daraus bestehende alte Liquor Bellosti), das Butyrum Antimoni und endlich der Lig. Ferr. sesquichlorati in Gebrauch. Von diesen Mitteln kann der Höllensteinstift nur bei ganz oberflüchlieher und partieller diphtheritischer Infarsion in Frage kommen. Hier, aber auch nur hier allein, reicht möglicher Weise einmal seine Wirkung aus; der dünne Schorf zerfliesst schon nach 2 Tagen und hinterlässt eine gereinigte Wundstelle; Anfänge und Ucherreste dinhtheritischer Beläge können dadurch beseitigt werden. Vom Sublimat sah v. Pitha bei der ulcerösen Form (von äusserer und innerer Anwendung zugleich) öfters ganz auffälligen Nutzen. Er wandte eine sehr verdünnte Solution (von 1 Gran auf 5-6 Unzen Wasser mit 1-2 Unzen spirit. rectif.) zu Fomentationen an. In kurzester Frist trat in fast allen Fällen. in welchen ein dünner, weisser, speckiger, von rothen Punkten durchsetzter Belag neben scharfen, hochroth gesäumten, sehr empfindlichen Rändern vorhanden war, eine Beruhigung der excessiven Sensibilität und rasche Reinigung des Geschwürsgrundes ein; dieser Umschwung vollzog sich meist schon nach alleiniger äusserlicher Applikation des Mittels, in anderen Fällen aber erst nach gleichzeitiger innerlicher Verabreichung der gleichen Solution. Die auffallende Analogie der örtlichen Erscheinungen in einer Hospitalbrandepidemie mit jenen bei phagedänisehem Schanker batte v. Pitha zur Prüfung des Mittels veranlasst.

Das salpetersaure Quecksilberoxydul und die Bellostsche Flussigkeit, so wie die Antimonbutter wurden nur in vereinzelten Fällen applicirt, ohne dass ein wesentlicher Nutzen aus ihrer Anwendung gezogen wurde. Es stehen mir über diese Mittel keine eigenen Erfahrungen zu Gebot. Dagegen lauten die Mittheilungen über den Werth des Lig. Ferri sesquichlorati bei Hospitalbrand von mancher Seite wieder zuversichtlicher. Salleron hatte es zuerst im Krimfeldzuge in ausgedehntem Masse versucht und so bewährt getunden, dass er es dem Glübeisen an energischer Wirksamkeit gleichsetzt, ja es noch über dieses stellt, insofern es in alle Höhlen der Wuude leichter eindringe als das Ferrum candens. Demme sah es in den italienischen Kriegslazarethen 1859 auf die dringende Empfehlung von Bourrot hin etliche Male an-wenden, doch ohne einen solchen durchschlagenden Erfolg davon zu beobachten. Nur bei leichten Formen hält er es für empfeblenswerth und in solchen will er es den übrigen Eisenmitteln, besonders dem gleichfalls beliebten Ferrum sulfuricum vorgezogen wissen. Sehuh hat eine Paste aus Ferr. sesquichlor., Kreosot und Gummischleim zu gleichen Theilen selbst in den hartnäckigsten Fällen noch die Heilung bewirken schen; die Paste bildete einen festen Schorf, welcher nach dem Ab-fallen eine reine Wunde zurtickliess. Fischer dagegen gibt an, dass bei Intensiver Erkrankung die äzende Wirkung des Liq. Ferri nicht tief und energisch genug ausgefallen sei, so dass der Brand unter dem Therapie.

Schorfe Fortschritte machte, und Pirogoff gesteht dem vielerprobten Harmostatienin uur bei blutenden, skorbutischen Formen entschiedene Erfolge zu. Für Blutungen aus diphtheritischen Geschwitren, wenn dieselben nicht durch Corrosion grosser Arterien bedingt sind, dürfte anch meiner Meinung nach seine Anwendung speziell zu reserviren sein.

Allen potentiellen Canterien zeigt sich das Cauterium actuale, das Glübeisen, den Erfahrungen der meisten Autoren zufolge, an Sieherheit der Wirkung und leichter Anwendbarkeit weit überlegen. Die ahwerste pulpose Form des Hospitalbrandes, bei welcher die Brandgase die Wundoberfläche wie ein Luttkissen aufgebläht haben, und der jauchig imhibirte Wundboden eine unergründliche Tiefe zu besitzen scheint, kann durch eine richtige Applikation des Glübeisens zum Weichen gebracht werden, auch wenn sie allen anderen Aetzmitteln zu trotzen vermechte.

Wenn einzelne Stimmen laut wurden, welche sich über das Glübesen bei Hospitalbrand abfällig fünsserten, so vermögen wir unserestheils den Motiven, mit welchen dieselben ibr I ribeil begründeten, nur eine sehr eingesehränkte Bedeutung zuzugestehen. So seheint uns der Einwand, welchen v. Pitha und Fischer gegen dasselbe erheben, dass es den Kranken schrecke und dem Arate der Umständlichkeit der Anwendung wegen unbequem ser, meht in's Gewicht zu fallen, wo so brosses auf dem Spiele steht. Der weitere Einwand, dass seine Wirkaug zu obertlächlich sei und dickere pulpöse Massen mit demselben gar nicht durchgebrannt werden können, richtet sieb nur gegen eine zu zaghafte Applikation desselben. Gewiss ist die sehon von Delpech ausgesprochene Ausicht richtig, dass man nur dann einen guten Erfolg vom Glubeisen erwarten dürfe, wenn dasselbe mit allen Punkten der angesteckten Oberfläche in Contakt gebracht werden kann. Das ist aber cine für jedes Aczmittel aufzustellende Conditio sine qua non. Ebenso hegt es nur an einer fehlerhaften Anwendung des Glübeisens, wenn die diphtheritische Wunddecke nur zur Hälfte ihrer Dicke zerstort wird, and die unter dem oberflächlieben Brandschorfe angesammelten janchigen sekrete in Folge davon zur Resorption gelangen; eine solche Erfahrung, wie sie von Fischer gemacht wurde, kann nur zur Aenderung des Applikationsverfahrens, nicht aber zur Verwerfung des Cauterium selbst anthordern.

Endlich ist es auch unbestreitbar, dass bei fistulosen und buchtigen Brandwunden, sowie solchen, die in Sehnenscheiden und Gelenke münden, die Form sowohl als das vorzeitige Erkalten des Eisens einer wirksamen Cauterisation bis auf den Grund der Hohlgänge und Höhlen m Wege steht Hier musste erst ein Zugung gebahnt werden, oder wenn diess nicht thunlich ist, so erscheint eben der Fall für die Cauterreation mit dem Ferrum candens ungeeignet. Wir sind ja überhaupt weit davon entfernt, die Applikation des Glübeisens in allen Hospitalbrandfällen und vollends gleich im Beginne jeder diphtheritischen Aflection zu befürworten. Im Gegentheil sollten nach unserer Meinung die leichteren Fälle der aleerosen Form, dann die Fälle von dieker, trockeoer Schwartenbildung, sowie jene mit aplastischer oder leicht blutender Wundbeschaffenheit damit verschont werden. Dagegen wo die diphthenusch brandige Decke eine schmierige oder brenge Consistenz zeigt, wo cine jauchige inhitration der Umgebung hinzugetreten und die Waudränder phlegmonos entzündet sind, da ist das Glübeisen an seinem Platze und gerade in solchen intensiven und aeut verlaufenden Fällen habe ich die wunderbarsten Erfolge nach nur einmaliger Applikation

380 fleine,

desselben erlebt. Aber ich hohrte auch bei diesen kraterformigen, pul pesen Brandwunden ohne Schen vor Getassen und unbektimmert um die Grosse des crzeugten Substanzverlustes das weissglübende Eisen in die tiefsten Tiefen ein, zerstorte ringsum die ganze Peripherie der Wunde und ruhte nicht, his ich die Ucherzeugung gewonnen, dass kein Fleckchen auch nur nagelsgross der Emascherung entgangen. Selbstverständlich gesehah dies stets in der Chloroformnarkose. Die gleiche Procedur bat in den Händen einer ganzen Reihe von alteren und neueren Uhrargen zu dem gleichen Ziele geführt und aus Männern, wie Poutenu, Percy, Dussaussoy, Delpech, Boyer, Dupuytren, Begin, Repard, Sedillot, Larrey, Rust, Stromeyer, Schub, O. Weber, Demme und anderen unserer Zeitgenossen enthusiastische Verehrer des Glubeisens als ultima ratio chirargorum beim Hospitalbrand gemacht. leh will nicht verschweigen, dass ich auch Rückfälle nach der Anwend ung des Gittheisens beobachtete, und in einzelnen Fällen nach kräftigster und vielleicht nur zu rasch und häutig wiederholter Applikation desselben die Wunden sieh nicht mehr erholen sah bis zum Eintritt des töttlichen Ausgangs - es war dies besonders bei sehlecht ernührten, berabgekom menca Individuen , allein welche Heilmethode kunn Auspruch auf Unfehlbarkeit der Wirkung erheben? Am wenigsten scheint mir die Diphtheritis im Inneren von Knochen (in Sequesterladen etc.) das Glub eisen zu ertragen; hier dürfte es nach meinen Erfahrungen gerathen sein. davon zu abstrabiren.

5) Die mechanische, bez. operative Entfernung der diphtheritischen Gewebsschiehten an der Wundoberfläche wurde von einzelnen älteren und neueren Schriftstellern als vorhereitender Akt der Cauterisation, von anderen dagegen als selbstständiges Heilverfahren befurwortet. In ersterer Absieht ausgeführt ist die Procedur nur zu billigen; sie kann, wenn nicht rob manipolirt wird, der desintierrenden und reimgenden Behandlung ebenso gut wie der kunterisirenden Heltersdienste leisten. Man will dabei nur das in breifgem Zer fall Begriffene, Halbabgelöste, in nekrotischen Fetzen an der Obertläche Hängende beseitigen, um die noch festsitzenden kranken Gewehsschichten einer direkteren Emwirkung der Verband- und Actzmittel anszusetzen. Das eine Mal geschieht dies durch Fegen und Bürsten der Wundtläche mit groben und harten Charpickugeln, das audere Mal durch Abschaben derselben mit dem Spatel und ein drittes Mal durch Sänberung der zottigen Oberfläche mit Pincette und Scheere. Manche begritten sich mit dem Erfolge einer solchen balben Reinigung nicht, sondern wollen die den Grund überziehenden Pseudomembranen selbst vielfach cintenssen oder ganz abreissen, um den inficirten Untergrund für die weitere Behandlung bloszutegen zur Sicherung eines radikaleren Erfolges, Durch eine solche foreite Remigang der Wundtläche wird eine off ziem heb nachhaltige Blutung hervorgeruten: das Blut zeigt grosse Neigung zur Germung und verfilzt sich innig mit der neuen Wundobertläche: wir erhalten dadurch neuerdings einen die Actzwirkung abschwächenden Ueberzug und zugleich ein der Fäulniss sehr zugängliches Material auf der Wunde. Desshalb eiferte schon Gerson gegen dieses von Delpech patronsirte Verfahren, das er als ein "rohes", ja als eine "schadliche Grausamkeit" bezeichnet. Ein solches Urtheil geht zu weit, wie überhanpt der ästhetische und humanistische Standpunkt, den auch v. Pitha der foreirten Wundreinigung gegenüber perhorreseirt, in Fragen wie die vorliegende ganz aus dem Spiele bleiben sollte. Ich halte nach meinen

Beobachtungen den Mittelweg für das Richtigste. Man säubere die Oberflache mechanisch von den lose anhaltenden Gewebsfetzen und der brandigen Pulpe und überlasse den darunter befindlichen kranken Boden der Wunde der Zerstörung durch die Actzung oder der spontanen Abstossung

Der Versuch, durch die mechanische Entfernung der diphtheritischen Wunddecke die Canterisation ganz überflüssig zu machen, hat in einzelnen Fällen Erfolg gezeigt, doch ist derselbe nichtsdestoweniger als ein nur ansnahmsweise nachahmungswürdiger zu bezeichnen. Am chesten durfte er sich empfehlen, wenn bei partieller, diphtheritischer lularsion emzelne schwartige, locker gefügte Hautrehef's auf der Wunde sich gebildet baben; diese lassen sich leicht mit dem Spatel als zusammenhängende Plaques abschaben und erzeugen sich dann auch hänfig meht wieder. Es sind dies leichte Erkrankungsfalle, welche dem Croup ziemlich nabe stellen, bei dem wir ja auch in erfolgreicher Weise die dünnen Häutehen mit der Pincette abzuziehen pflegen. Wenn dagegen die diphtheritischen Schichten mit den gesunden Geweben noch nnig zusammenhängen und behufs gewaltsamer Entfernung derselben letztere vielfach zerrissen werden müssen, da ist der angerichtete Schaden grösser als der Vortheil, der aus einer prompteren Elimination der erkrankten Zone erwachsen dürfte. Zudem ist dabei die frisch gerissene Woudflache emer erneuten Intection in hohem Grade ausgesetzt. Wir seben daher ganz gewohnlich beim Abtragen der sog, Pseudomembranen schon am folgenden Tage nene an deren Stelle treten. Dies mag zum Theil anch von der Schwierigkeit herrühren, beim Abschaben oder Abschneiden mit der Scheere die Grenze zwischen kranken und gesunden Gewebsbestandtheilen richtig einznhalten. In 7 oder 8 Fällen, in welchen O Weber und ich auf der Hendelberger Klimk die diphtheritische Wundoberfläche unt dem Spatel abschabten, stellten sich Recidive, wenn auch leichteren Grades ein, welche selbst nach Wiederholung des gewaltsamen Eingriffs wiederkehrten und erst unter einer Nachbehandlung mit Terpentinol oder Chlorzink ganz ausblieben. Bei den schweren pul-Nosen Formen könnte durch die foreirte Wundreinigung allenfalls dem

6) Die Amputation ist bei grossen Verheerungen, welche durch eien Krankheitsprocess im Verein mit der Cauterisation an Extremitätenwunden hervorgeruten wurden, terner in Fallen, in welchen von einer diphtheritischen Wunde aus grosse Gelenke eroffnet oder Hauptarterien stämme arrodirt oder lange Rohrenknochen in grosser Ausdehnung blosselegt und der Nekrose zugeführt wurden, oder wenn gewohnlicher Brand die Wunddiphtheritis compherite, als letztes Rettungsmittel von einzelnen Chirurgen zu Hülfe gezogen worden.

Larrey and Delpech haben unter solchen verzweifelten Umständen die Amputation ausgeführt, doch sind die Erfolge bei den von ihnen Operirten überaus sparliche. In der neueren Zeit sind von Maup in und Salleron ') einige Falle aus dem Krimkriege mitgetheilt worden, in welchen wegen Hospitalbrand an Vorderarmwunden die Exarticulation im Ellenbogengelenke gemacht worden war. In fünf Fallen dieser Art trat Heilung ein, in einem derselben war vor der Exartikulation die Amputation der Hundwurzel ebenfalls wegen Hospitalbrand gemacht worden, und als dieser an der Amputationswunde wiederkehrte, sehritt

<sup>\*)</sup> Vgl Uhde, die Exartikulation im Ellenbogengelenke. Braunschweig 1865.

382 Heine,

Salleron zur Exartikulation im Ellenbogengelenke mit endlichem günstigem Ausgang. Ob in diesen Fällen wirklich nur auf dem Wege einer verstümmelnden Operation die Heilung zu erreichen war, darüber kann man Zweifel hegen, da die Ausführung derselben nur ganz allgemein mit der Grösse des Substanzverlustes und der Schwere der Allgemeinerscheinungen motivirt wird. Fast alle übrigen Chirurgen der Neuzeit, welche zur Vornahme von Amputationen in Hospitalbrandfällen gezwungen waren, machten damit die traurigsten Erfahrungen, v. Pitha liess sich pur durch die äusserste Noth zu einer Unterschenkelamputation wegen eines grossen hospitalbrandigen Geschwürs bei einem jungen Manne bestimmen, sah aber schon nach wenigen Tagen seine Besurchtung einer neuen Infection der Amputationswunde in Erfüllung geheu. Das Recidiv trat als pulposer Brand auf, was auch die erstmalige Aflection gewesen war, und schritt rapid am Oberschenkel in die Höhe. Nach 14 Tagen starb der Kranke. v. Pitha verhehlt sein Misstrauen bezuglich der Larrey'schen Erfolge nicht und hält die Aussicht der Amputation auf der Höhe des septischen Processes für äusserst prekär. Bei tuberkulösen, alten und sehr herabgekommenen ludividuen verwirft er sie ganz und gar, unter entgegengesetzten Verbältnissen und besonders bei hinzutretenden heftigen Blutungen dagegen erscheint ihm eine Verweigerung dieses letzten Versuchs der Lebensrettung äusserst hart. Fischer hat in einem Falle der letzteren Art den Oberschenkel amputirt, aber der Kranke erlag trotz seiner Verlegung in's Zelt einem furchtbaren Recidive des Hospitalbrandes an der Amputationswunde. Allerdinga war vor der Operation schon eine hochgradige septische Allgemeininfection vorhanden gewesen. Demme berichtet im Gegensatze hiezu zwei Fälle aus dem Osp. St. Francesco in Mailand im italienischen Feldzuge (1859), in welchen wegen ausgedehnter Zerstörung der Weichtheile des Unterschenkels und ulceröser Perforation des Kniegelenks die Amputation des Oberschenkels im unteren Drittel mit gliteklichem Erfolge gemacht worden war. In einem ganz ähnlichen Falle sah ich O Weber die Amputation in der Mitte des Oberschenkels ausführen, doch stellte sich schon am zweiten Tage nach der Operation ein diphtheritischer Belag der Wunde, dann Verjauchung und Gangran ein: am vierten Tage starb der Ausserst erschöpfte Kranke. Bei einer zweiten Kranken, bei welcher zu einer Resektionswunde des Tibiotarsalgelenks diphtheritischer Brand hinzugetreten war, und durch die energischeste Aezung mit rauchender Salpetersäure und Chlorzink der immer weiter und tiefer um sich greifenden Zerstörung kein Einhalt gethan werden konnte, unternahm O. Weber die Unterschenkelamputation im oberen Drittel. Allerdings war die Kranke zu dieser Zeit bereits pyämisch: mit dieser oder mit einer septischen Allgemeininfection wird man aber in den meisten Fällen, in welchen die Amputation in Frage kommt, zu rechnen haben. Schon am zweiten Tage sonderte die frische Wunde ein jauchiges Seeret ab, die Kranke collabirte, es gesellte sich marastischer Brand an der Stumpfbedeckung hinzu und am fünften Tage erfolgte der tödtliche Ausgang.

leh muss nach dem Ergebnisse meiner Nachforschungen in der Literatur die Behauptung Fischer's, dass mindestens die Hälfte der wegen Hospitalbrand verrichteten und bekaunt gewordenen Amputationen ein günstiges Resultat ergeben habe, in Zweifel ziehen, doch fällt mir deschalb nicht ein, der Vornahme der Amputation bei Hospitalbrand jede Berechtigung abzusprechen. Unter den zu Anfang erwähnten Umständen halte ich sie vielmehr für indicirt, jedoch nur in Fällen, in welchen es noch nicht zu einer akuten Septicaemie gekommen ist und die Therapse 38

Absetzung innerhalb intakter, poch nicht infiltrirter oder eitrig unterminister Weichtheile vorgenommen werden kann. Die Ausdehnung der Zerstorung für sieh allein scheint mir zunächst nicht die Amputation, sondern vielmehr energische Cauterisationen und erst nach erfolgter Nundremigung, wenn die Erhaltung der Extremität unmöglich erseheint, die Absetzung derselben zu indiciren. Auch Demme und Neudörfer plaidiren dafür, vor Ausführung der Amputation wo möglich den Hospitalbrand zum Stillstand zu bringen, und Fischer formulirt seine Ansicht in dem Ausspruche; man dürfe die Amputation nicht als ein Heilmittel des Hospitalbrandes betrachten, sondern nur als ein Mittel, die Folgen des Hospitalbrandes zu beseitigen. Weim wir aber die Amputation bei alten, bei sehr heruntergekommenen, bei tuberkulosen und bei pyämisch oder septisch inficirten Individuen verwerfen, wenn wir ferner verlangen, dass sie erst nach Stillstand des Brandes und auch hier nur innerhalb picht infiltrirter Weichtbeile gemacht werden dürse und die Grosse des Substanzverlustes ein Hinblick auf die bekannten Leistungen der Veruarbung bei den kolossalsten Defecten) nur mit grossen Einschräukungen als Indication derselben gelten lassen wollen, so bleiben kanm noch Fille fibrig, in welchen die Amputation in Frage kommen wird

Der Vorschlag Nendorfer's, die Unterbindung der zuführenden Hauptarterienstämme behuts Sistirung des Hospitalbrandes auszuführen, sehemt mir von dem Antor selbst meht so ernst gemeint worden zu sein, um einer Kritik unterworfen werden zu müssen; übrigens at Neudürfer's Behanptung, dass kein Fall bekannt sei, in welchem nach Ligatur einer Hanptarterie unterhalb der Ligaturstelle Nosokomial-

gangrän aufgetreten sei, durch Pirogoff widerlegt worden.

Die innerliebe oder allgemeine Behandlung Hospitalbrandkranker haben wir zum Schlusse noch einer kurzen Betrachtung zu unterwerfen Dass dieselbe nicht als eine spezitische antidiphtheritische autgetasst werden kann, weil wir den Hospitalbrand nicht als eine ursprungliche Bluterkrankung betrachten und desshalb auch keinen Aulass haben, auf dem Umwege der Blutbahnen der Wunde wirksame Mittel zuzusübren, haben wir bereits erwahnt. Eben darum hat es auch keinen Sinn, auf diesem letzteren Wege oder auf dem der gesteigerten Secretionstbiltigkeit der inneren Organe das von der Wunde aus aufgenommene Gitt aus dem Körper ausscheiden zu wollen, was die älteren Chirurgen durch Aderlass, Brechmittel und salinische Abführmittel anstrebten. Der Organismus wird, wie wir gesehen haben, von der Wunddiphtheritis oft langere Zeit gar nicht, und sehliesslich vorwiegend durch septische Intection in Mitleidenschaft gezogen. Waren wir aber auch in der Lage, eine consecutive spezitisch diphtheritische Infection des Blutes auzunehmen, so wären wir darum nicht weniger in Verlegenheit um ein Gegengift dagegen, wie wir ja auch ein zuverlässiges Antiseptieum, welches den Infectionsstoff in septisch inficirtem Blute zu zerstören vermöchte. noch nicht besitzen.

Die innere Behaudlung bei Diphtheritis und diphtheritischer Gangrän muss unter allen Umständen eine robortrende sein. Alle Mittel, welche auf Schwiehung des Organismus abzielen, alle Entziehungskuren, alle sog untiplastischen Mittel (Quecksilber und Jodpräparate etc.) missen auf's Entschiedenste perhorreseirt werden. Eine nuhrhalte Dist ist die beste Waste gegen eine schädliche Ritekwirkung der Lokalerkrankung auf den Organismus. Wissen wir doch, dass gesehwachte Lonstitutionen am leichtesten der Diphtheritis zum Opter fallen und dass Ernährungsanomalieen und Blutarmuth der Gewebe, auf deren Boden

382 Heine,

Salleron zur Exartikulation im Ellenbogengelenke mit endlichem gitnstigem Ausgang. Ob in diesen Fällen wirklich nur auf dem Wege einer verstümmelnden Operation die Heilung zu erreichen war, darüber kann man Zweifel hegen, da die Ausführung derselben nur ganz allgemein mit der Grösse des Substanzverlustes und der Schwere der Allgemeinerscheinungen motivirt wird. Fast alle übrigen Chirurgen der Neuzeit, welche zur Vornahme von Amputationen in Hospitalbrandfällen gezwungen waren, machten damit die traurigsten Erfahrungen. v. Pitha liess sich nur durch die äusserste Noth zu einer Unterschenkelamputation wegen eines grossen hospitalbrandigen Geschwürs bei einem jungen Manne bestimmen, sah aber schon nach wenigen Tagen seine Befürchtung einer neuen Infection der Amputationswunde in Erfüllung gehen. Das Recidiv trat als pulposer Brand auf, was auch die erstmalige Affection gewesen war, und schritt rapid am Oberschenkel in die Höhe. Nach 14 Tagen starb der Kranke. v. Pitha verhehlt sein Misstrauen bezuglich der Larrey'schen Erfolge nicht und hält die Aussicht der Amputation auf der Höhe des septischen Processes für äusserst prekär. Bei tuberkulösen, alten und sehr herabgekommenen Individuen verwirft er sie ganz und gar, unter entgegengesetzten Verhältnissen und besonders bei hinzutretenden heftigen Blutungen dagegen erscheint ihm eine Verweigerung dieses letzten Versuchs der Lebensrettung ausserst hart. Fischer hat in einem Falle der letzteren Art den Oberschenkel amputirt, aber der Kranke erlag trotz seiner Verlegung in's Zelt einem fürchtbaren Recidive des Hospitalbrandes an der Amputationswunde. Allerdings war vor der Operation schon eine hochgradige septische Allgemeininfection vorhauden gewesen. Demme berichtet im Gegensatze hiezu zwei Fälle aus dem Osp. St. Francesco in Mailand im italienischen Feldzuge (1859), in welchen wegen ausgedehnter Zerstörung der Weichtheile des Unterschenkels und ulceröser Perforation des Kniegelenks die Amputation des Oberschenkels im unteren Drittel mit glücklichem Erfolge gemacht worden war. In einem ganz ähnlichen Falle sah ich O Weber die Amputation in der Mitte des Oberschenkels ausführen, doch stellte sich schon am zweiten Tage nach der Operation ein diphtheritischer Belag der Wunde, dann Verjauchung und Gangran ein: am vierten Tage starb der äusserst erschöpfte Kranke. Bei einer zweiten Kranken, bei welcher zu einer Resektionswunde des Tibiotarsalgelenks diphtheritischer Brand hinzugetreten war, und durch die energischeste Aezung mit rauchender Salpetersäure und Chlorzink der immer weiter und tiefer um sich greifenden Zerstörung kein Einhalt gethan werden konnte, unternahm O. Weber die Unterschenkelamputation im oberen Drittel. Allerdings war die Kranke zu dieser Zeit bereits pyämisch; mit dieser oder mit einer septischen Allgemeininfection wird man aber in den meisten Fällen, in welchen die Amputation in Frage kommt, zu rechnen haben. Schon am zweiten Tage sonderte die frische Wunde ein jauchiges Seeret ab, die Kranke collabirte, es gesellte sich marastischer Brand an der Stumpfbedeckung binzu und am füuften Tage erfolgte der tödtliche Ausgang.

Ich muss noch dem Ergebnisse meiner Nachforschungen in der Literatur die Behauptung Fischer's, dass mindesteus die Hälfte der wegen Hospitalbrand verrichteten und bekannt gewordenen Amputationen ein günstiges Resultat ergeben habe, in Zweifel ziehen, doch fällt mir desshalb nicht ein, der Vornahme der Amputation bei Hospitalbrand jede Berechtigung abzusprechen. Unter den zu Anfang erwähnten Umständen halte ich sie vielmehr für indicirt, jedoch nur in Fällen, in welchen es noch nicht zu einer akuten Septicaemie gekommen ist und die

Therapic. 385

Erneuerung der Verbäude in der Chlorotormarkose, in der Zwischenzeit subkutane Morphiuminjectionen oder innerlich Chloralhydrat sind hier in erster Linie angezeigt. Das Ausstreuen von reinem Opiumpulver auf besonders sehmerzhalte Wunden rübmt v. Pitha sehr, er hat duvon nicht allem eine narkotische und schlafbringende Wirkung, sondern auch eine Umstimmung der Wundabsonderung beobachtet. Mit der Linderung der Schmerzen zugleich wurde auch die allgemeine Aufregung der Kranken beschwichtigt. Die Behandlung der Durchtalte, der Functionsschwäche des Herzens und sonstiger paretischer Zustände, der metastatischen Entzundungsprocesse und aller übrigen klimschen Erscheinungen der Septicaemie, Pyaemie, des Erysipels und anderer begleitender Krankheiten ertolgt nach den in den betreffenden Kapiteln unseres Handbuchs angeführten Regeln.

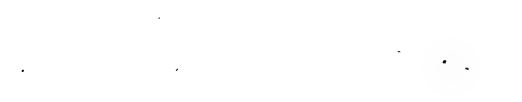
Zusatzbemerkung Nachtragsweise erlaube alb mit zu der Frage von der Identität der Wunddightherit's mit des Hospitalbrandes noch einige weitere whiager de Belege, hier angleugen, welche ich sich mehrer I ebersiedting hach Prag, is die ser Studt nie aussteilmader Ruch adquitheritis, ind ihren krankentause unt seinen periodoch wied ikehrendet Hosjatalbrandepident en, weiche zu den Eltesten de uschen Arbeiten über Hespitabrarat, von Bruslinghausen und den Gebr. Wenzel und der besten neuesten von v. Priha das Material gehöfert, innerhalb seniger Monate erlebt habe. Abgeselvn davon, dass in den Monaten Februar nar Marz d. J. (18.4) neben seh, verbreiteter Angion dipl theritica eine grossere fabl von fällen von diphtheritischem Brande auf nemer Klitak na allg. Krinken mose vorkenen, worunter einige sehr schwere, die 'etlad endigeen, babe ich in Hausein der Stadt, die weit ausein anderlagen, das eine Mid an einer Operations ande nach Exstirpation eines Angion's an der Brant becemen Kinde, das an lere Mal an einer Ersteboffnung bei Ellenhogungelenkseuties ein, slächten Madehens a nesite Wanddiphtheritis and oner west am such itessenalen alcorosen Zeratorang der Nachbarschaft Rachendiphtheritis benhachtet worden sei, erführ ich, bee um die gleiche Zeit in dem ersteren Hiebe in einem oberen Stocksecke , kinder teben einender an Angioa diphthicities dartiederlagen und in
mit zweiten Hause ein Kind in einer angionz uden Etage an einer selsweren
nachendalblerins hit. In demselben Zeitzbechmite missete ich einer die wegen
ter Attection bei rigem Kinde die Fraelmsdomle ausführen und verlor ein 😘 the in Argun dightheemen, welches wegen Coxinkylose in meiner Behandlass gestanden war.



Therapie, 385

icht ist das Hanptgewicht auf die Linderung der Sehmerzen zu legen. Greuerung der Verbäude in der Chloroformnarkose, in der Zwischenzeit abkutane Morphiuminjectionen oder innerheh Chloraliodrat sind hier erster Lime angezeigt. Das Anfstreuen von reinem Opiumpulver auf esonders schmerzhafte Wunden rühmt v. Pitha sehr, er hat davon incht allem eine narkotische und schlafbringende Wirkung, sondern inch eine Umstimmung der Wundabsonderung beobachtet. Mit der Linderung der Schmerzen zugleich wurde auch die allgemeine Aufregung der Kranken beschwichtigt. Die Behandlung der Durchfälle, der Functionsschwäche des Herzens und sonstiger paretischer Zustände, der hetastatischen Entzündungsprocesse und aller übrigen klinischen Ercheinungen der Septicaemie, Pyaemie, des Erysipels und anderer bedeitender Krankheiten erfolgt nach den in den betreffenden Kapiteln inseres Handbuchs angeführten Regeln.

Zusatzbemerkung. Nichtragsweise eilaube ich im zu der Frage von Identitat der Wunddiplatheritis und des Hospitabrandes noch einige weitere chlagende Beæge hier arzutigen, welche ich seit men er l'ebernedting nach Prage dieser Stidt nie aussterbender Rache algorbarius und ihreia Kraskenlause mit einen periodisch wied rkel reislen Hospitalbrandepidemiern, welche zu den ältesten Senzel und der besten netesten von v. Pitha das Material geliefert, innerhalte eniger Monate eilebt habe. Abgesehen cavon, dass in den Monaten Februar auf Marz d. d. (18.4) reben sehr verbierteter Augman diphtheritien eine grossere. Lahl you Fillen you diphtheritis, bein Brande auf meiner klinik im allg. Kranken a ise vork onen worunter enage sehr schwere, die ett at endigen, habe ich in Hausern der Stadt, die weit ausen anderlagen, das eine Mal an einer Operations unde nach Exampation eines Algaen's an der Prust bei einem Konde, das an-eine Mal an einer Fiste befrang bei i.h., bogengebakseuries eines auteren Mällschens a coite Wooddophtheritis mit einer weit um sich fressenden üle rosen Zerstorung inistration when, and als who ber den behandeinden Aerzten nachting, ob mucht s der Nachbarschaft Rachendiphtheritis beobachtet worden sei, erführ ich, am que gleiche Zeit in dem ersteren Hwise in einem oberen Stocktike i Kinder neben einander an Augera diphtheritier Carmederlagen und in la zwe ten Hanse ein Kind in en er ar grenzeneen Etage an einer achweren kachendepleberrits litt. In demselben Zeitabsel nute mus te ich einmal wegen The Affection bet einem Kinde die Fra heotomie ausführen und verlor em wotes an Augina dightheratica, welches wegen Coxankylose in meiner Behandog gestanden war

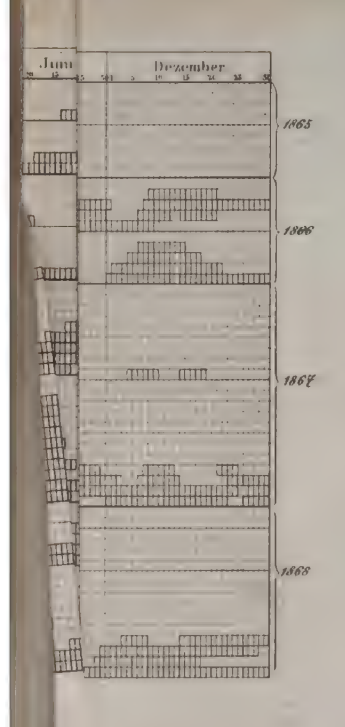


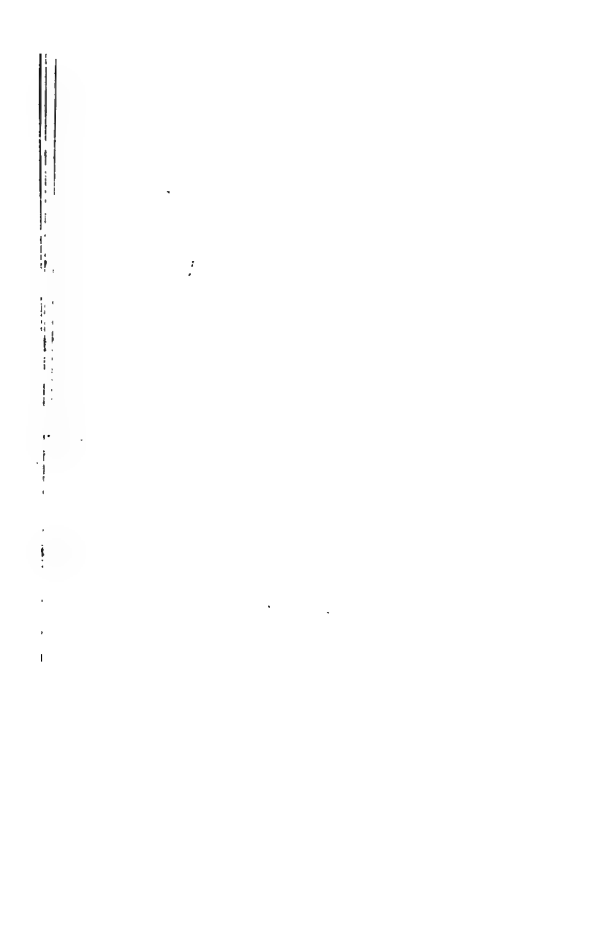
•

•

.

.





# Delirium tremens und Delirium traumaticum.

Bearbeitet von Prof. Dr. Edm. Rose, Direktor der chirurg. Klinik in Zurich.

§. 1. Wo ist in unsern Tagen ein beschäftigter Wundarzt, dem nicht das Del. trem, so manche Erinnerung schmerzlicher Art hinterlassen hat? Wie mancher Kranke, der das Schünste versprach, ist dadurch hingerafft worden! Leiden nicht einzelne Gegenden so stark darunter! Und dennoch ist seine Kenntniss erst eine Errungenschaft dieses Jahrbunderts.

Sutton war es, der zuerst das Eigentbümliche dieser Erkrankungsform erkannte und sie im Jahre 1813 mit diesem besondern Namen von der Gehirnentzündung (Phrenitis) schied. Diese Unterscheidung batte wesentlich einen praktischen Zweck. Sutton war in den ersten Jahren dieses Jahrhunderts Marinearzt in Keut, als er diese Verschiedenheit in der Praxis kennen lernte. Sieht man einen solchen Kranken auf der Höhe seines Leidens mit rothem heissen Kopf und funkelnden Augen sehäumenden Mundes herumtoben, sieht man ihn vom Schweisse triefen und mit vollem, harten, frequenten Puls lärmen und rasen, so liegt es gewiss nahe, darin den Typus einer Entzündung zu sehen; Niemand stand an, ein entzündungswidriges Verfahren nach allen Regeln der An

tipblogose einzuleiten, das war die alte Schulregel gewesen.

"leh fand indessen" erzählt Sutton, "dass diese Krankheit von verschiedenen dortigen Aerzten ganz auf zweierlei Weise behandelt wurde. Einige, welche, wie ich, die Krankheit für eine aktive Entzündung des Gehirns oder der sie bekleidenden Häute ansahen, richteten sieh in ihrer Behandlung nach dieser Voraussetzung; andere aber, welche sich in keine Erläuterungen über das Wesen derselben einliessen, insofern es die in der Hirnschale enthaltenen Theile anbetraf, gebrauchten Opium in grossen und wiederholten Dosen. Ich sah bald, dass diese Methode die allein glückliche war. Dieser und jener meiner Freunde—ein jeder ein bekannter Arzt erzählte mir, er habe seit langer Zeit das Delirium tremens wie Phrenitis behandelt, und dabei die gegen letz tere empfohlenen Mittel gebraucht, sei aber dabei so unglücklich gewesen, dass er Jeden, der an diesem in jener Gegend nicht so seltenen lebel leide, auch als verloren betrachte. Deswegen, fügte er hinzu, habe

2 Rose,

er solche Fälle auch sehr ungerne behandelt. Seit er sich aber des Opiums bei diesem Uebel bedient hätte, seien die Aussichten im Verhältniss so glänzend geworden, dass er mit dieser Methode vollkommen zafrieden sei." Nachdem Sutton ferner von Hippocrates bis Lieutaud die Autoren aufgeführt, welche bei der Hirnentzündung das Zittern erwähnen, zwar nicht als eines constanten, aber doch sehr zu fürchtenden Zeichens, fährt er fort: "Die Wahrheit ist aber die, dass das Zittern ein Symptom einer Krankheit ist, die man bis jetzt allgemein für Phrenitis gehalten hat, die aber, wenn sie sowie diese behandelt wird, sich als sehr tödtlich gezeigt hat. Ich glaube daher, es gibt wohl keinen stärkeren Beweis für die Wichtigkeit der angewendeten Methode, als der im Allgemeinen so glückliche Ausgang einer Krankheit, die man für die gefährlichste Form der Phrenitis gehalten hat, so lange man sie als solche behandelte."

Dies die Worte Sutton's. Man sieht daraus, wie gross das Interesse, welches sieh sofort mit der Aufstellung dieser neuen Erkrankungsform verband, ein practisches Interesse, das durch so viele neu auftauchende Fragen seitdem nur noch gewachsen ist, und alle Jahre wächst.

#### Zeichen des Delirium tremens.

§. 2. Was versteht nun aber Sutton unter seiner neuen Krankheit? "Kommt es darauf an, ein Uebel von einem andern ihm sehr ähnlichen, welches dennoch eine ganz entgegengesetzte Behandlung erfordert, zu unterscheiden, so wird die Schilderung der Fortschritte und Symptome des einen sehr wesentlich", bemerkt Sutton selbst.

Auf den Namen der Krankheit kommt nichts an. Sutton selbst war damit nicht recht zufrieden. Alle möglichen Vorschläge zur Verbesserung sind gemacht worden, kein einziger bat sich eingebürgert. Die

ganze Welt hat sich mit Sutton's Namen begnügt.

Allein zeichnet sich dieses Uebel denn nun wirklich durch gewisse Eigenthümlichkeiten aus? Es hat schon historisches Interesse, Sutton selbst reden zu lassen; seine Darstellung ist folgende: "Häufig kommen die Anfälle dieses Uebels nicht plützlich, einige Tage vorher klagt der Kranke schon über Uebelbefinden, mit Abneigung gegen Speisen, Verdriesslichkeit, Schwäche und Mangel an erquickender Ruhe, er hat Kopfschmerz, bricht zuweilen, und scheint träge und traurig zu sein. Der Puls ist anfänglich in den gewöhnlichen Fällen keineswegs schnell, sondern öfters bemerkt man an ihm ein unstätes nervöses Schwanken, die Haut ist nicht sehr heiss, die Zunge meistens belegt, aber feucht. In diesem Stadium der Krankheit fühlt der Kranke wenig Neigung, lange Zeit zu liegen, er ist immer unruhig und mag gern öfters seine Lage verändern; der ganze Körper ist in einer allgemeinen Unruhe, und die Hände zittern. Therzu kommt nun noch, dass auch der Geist von einem Gegenstande zum andern schweift, welches, wie die Krankheit weiter schreitet, täglich immer merklicher wird. Bei einigen dauert der oben beschriebene Zustand einige Tage, und verschwindet dann wieder.

Rückt das Uebel weiter vorwärts, so gibt sich die Verwirrung der Seelenkräfte im Allgemeinen nicht durch absehweifende Gedanken zu erkennen, sondern vielmehr durch ermüdende, oft wiederholte Unterhaltungen über ganz gewöhnliche Angelegenheiten, und durch abgebrochens Reden, welche durch Gedächtnisslosigkeit und Verstandesverwirrung erzeugt werden. Noch später zeigt der Kranke eine grosse Aengstlichkeit in Rücksicht auf seine Geschäfte, will an seine Arbeit, und bemüht

sich aufs Eifrigste, die los zu werden, welche ihn bewachen, in der Ah sicht, das auszuführen, was seinen Geist am meisten beschäftigt. Seine gegen die Umgebungen gerichteten Bemühungen sind, wenn gleich heftig, dennoch nicht bösartig, noch hemerkt der Kranke die Zwangsmittel mit einem Anscheine von Verdruss und Unwillen. Er scheint das eben Vorbergegangene zu vergessen, und nur durch die tiefen Eindrücke auf sein Gemuth in Betreff der eben angesührten Gegenstände zur Thätigkeit aufgetordert zu werden. In jeder andern Hinsicht ist er zu leiten, und weigert sich auch selten Arzoei zu nehmen. Er verhert jetzt das Gefühl für Schmerz, und klagt nicht über körperliches Leiden, obgleich er, selbat bei einem beträchtlich bohen Grade des Dehrium, seine ihn umgebende Familie und seine Freunde kennt. Das Zittern der Hände, ein constanter Begleiter dieses l'ebels, ist bestig und von einem beständigen Arbeiten und Hervortreten der Flechsen in der Handwurzel begleitet; sehr oft treten auch noch subsultus tendinum und Schluchzen (?) hinzu. Durch die eben beschriebene Thätigkeit der Flechsen in der Handwurzel in Verbindung mit dem beständigen Zittern, werden die Hände nach innen gezogen, und zwar zuweilen in einem so hohen Grade, dass man den Puls nur undeutlich und schwer fühlen kann. Ist der Kranke ruhig, so pflückt er beständig an dem Betttuche, und macht allerlei Bewegungen mit seinen Handen. Im höchsten Paroxysmus gehen die Ausleerungen unwilkurlich ab, der Puls wird dann sehr schnell, scheint aber zuweilen, wegen des ebenerwähnten Zitterns und Schnenhüpfens schwächer als er wirklich ist; weshalb man auch die Beschaftenheit des l'ulses nie ganz genau erforschen kann, und wenn man ihn auch kurz vorher kaum schien tüblen zu können, so findet man ihn doch bäufig, wenn der Schlaf eingetreten und das Arbeiten der Flechsen ruhiger geworden ist, noch hart und krättig genug. Ein sehr profuser, oft klebriger und kalter Schweiss, der manchmal einen sehr üblen Geruch bat, begleitet meistens die Bewegungen, welche der Kranke jetzt macht; die Wärme der Haut ist sehr verschieden, selten sehr erhibt; und die Zunge pflegt nicht trocken, noch der Kranke durstig zu sein. Auf dem Gesichte liegt der Ausdruck von Trägheit, das Auge ist oft unterlaufen. Der Zustand der Gedärme ist nicht gleich, häufiger Stuhlgang auf der Hohe der Krankbeit selten. Bei der grössten Hestigkeit der Paroxysmen wacht der Kranke beständig, und dies dauert so lange, bis die Krankheit abnimmt, oder Unempfindlichkeit eintritt, welche in Coma oder Apoplexie übergeht and mit dem Tode endet. Die Krankheit dauert mit grosser Heftigkeit 1 -8 Tage; sind die Symptome nicht so heltig, länger, zuweilen beobachtet man auch eine chronische Form derselben."

Man sicht aus diesen Worten, dass schon Sutton 2 Zeichen neben den Delirien als beständig ansieht, die wohl als die Cardinalsymptome der Kraukheit gelten müssen, das Zittern und die Schlaffosigkeit. Das Dehrum tremens in seiner gewöhnlichen Form ist nach seinen Beobachtungen eine acute Krankheit, die sieh in wenigen Tagen kritisch durch

Schlaf endet, falls sie nicht tödtlich abiäuft.

#### Stufen der Krankheit und Vorhoten.

§. 3. Ueberbliekt man in der Erinnerung eine Reihe von Fällen, wie sie sich ja besonders aus den niedern Ständen in der Spitalpraxis so hautig darbieten, so könnte man 4 Stadien des Delirium tremens anterscheiden, die dem aufmerksamen Beobachter zugleich als 4 verschiedene Grade im Auftreten der Krankheit erscheinen. Es mag nicht

ganz überfitssig sein, darauf etwas einzugeben, weil die Aussicht auf Erfolg bei der Behandlung, wie mir gewiss die meisten Pruktiker zugeben werden, gar zu sehr von der Erkenntniss der ersten Stadien, also von dieser Unterscheidung abhängt. Besonders wichtig für den Arzt zumal in der Spitalpraxis grosser Städte, bei seiner Wirksamkeit in Wein-

ländern ist die sorgfältigste Beachtung des ersten Stadiums.

Das Dehrium tremens bricht allerdings bei Verwundeten oft fast plötzlich aus; in andern Fällen aber geht ihm ein Prodromalstadium voraus, das sich sehr verschieden gestalten kann, jedoch sehon in leisen Andeutungen die Krankheit sowohl wie ihren Hintergrund deutlich verräth. Die näbere Kenntniss ihrer Symptome, das nicht genug zu einpfehlende Studium dieses Hintergrundes ergeben uns dann auch das gemeinsame Band, welches sich durch alle diese so mannigfachen Erscheinungen des Anfangsstadiums sehlingt; so bekommen wir eine Einheit in den verwirrenden Wechsel, der sich uns bier stärker fast als von einem Protens darbietet. Folgende Bilder werden uns am hänfigsten in diesen Vorboten entgegentreten.

Den sorgsamen Beobachter macht Anfangs oft nichts anders als eine gewisse Schwäche im Benehmen, in der Mimik des Kranken stutzig, eine Schwäche, die oft um so unmotivirter scheint, wenn er doch eben aus andern Gründen ohne alle Anstrengung ist und im Bett liegt, wie das z. B. eines einfachen Beinbruchs wegen der Fall sein kann. Oft ergibt sich selbst bei Befragen und durch die Untersuchung nichts weiter. Manchmal wieder fällt das sonderhare Benehmen auf; die Kranken gucken sich, halb aufgerichtet, so steif und ängstheh um, und doch sei ihnen nichts, wenn man sie deshalb fragt. In andern Fällen ist es wohl die Appetitlosigkeit, die sich zuerst geltend macht, wieder in andern das wiederholte Träumen bei Nacht, das häufige Erwachen, die kurze Daner des Schlafes eine gewisse Hastigkeit im Beuchmen.

Deutlicher wird, was droht, wenn sich solche Andeutungen häufen. Dann hat man wohl einen ausgebildeten Gastricismus vor sich. Druck im Magen, Uebelkeit, Eckel, Erbrechen besonders am Morgen, Abneigung gegen Speisen, Aufstossen, schlechten Geschmack im Munde und ahnliche Erscheinungen mehr. Man lässt sich dann wohl die Zunge zeigen, findet sie oft dick und weiss belegt, was aber noch mehr von Werth ist, hald sieht man ihre einzelnen Theile beim Herausstrecken leicht

erzittern

Dies Stadium der Vorboten kann sich 14 Tage lang hinziehen, ehe die Kraukheit zum vollen Ausbruch kommt; man datirt den Ausbruch des 2. Stadiums am besten wohl von der ersten schlaflosen Nacht

In vielen Fällen besonders bei Wunden fehlt dies Stadium ganz, in andern bleibt es überhaupt ganz und gar dabei, und diese Vorboten entwickeln sich dann mehr oder weniger. Es hangt das vorzugsweise von der Behandlung ab; dem energischen Wirken eines aufmerksamen und erfahrenen Arztes wird es meist gelingen, das Del, trem, bei leichten Wunden in diesem Stadium sofort zu unterditteken. Darum ist die Aufmerksamkeit darauf von so ausserordentlicher Wichtigkeit.

## Volle Entwicklung des Delirium tremens.

§ 4. Ist der Arzt nun zum Schaden des Kranken seiner Sache unsicher gewesen, waren die dittetischen Verhältnisse sehr ungünstig, die Verwundung oder sonstige ursächliche Momente sehr sehwer, so est wickelt sich aus diesen Vorboten das 2. Stadium der Krankheit. Ihr

volles Bild wird zusammengesetzt aus jener bekannten Trias, dem Tremor, der Insomnie und dem Delirium.

Alle 3 Kardinalsymptome wollen mit Vorsicht abge ehatzt sein, wie mancher ist sonst schon in den Verdacht der Trunksucht gerathen, der bereits durch seine pekuniäre Lage zur habituellen Nüchternheit veranlasst war.

Die Agrypnie ist sehr oft eine seeundäre. Zunächst ist daran zu erinnern, dass es viele Individuen gibt, die, sowie sie tiebern, nicht bloss ganz schlattos sind, sondern auch oft recht bedeuklich deliriren. Besonders unter den Kunstlern und Gelehrten kommen solche Naturen vor, die bei einem einfachen Magenkatarrh, bei einer leichten Augina 1, 2 Tage lang wohl den Ausbruch eines schweren Typhus erwarten lassen, am 3, Tage tieberfrei und klur sind. Manche Kinder phantasiren bei jeder fieberhaften Erkrankung.

Dann gibt es leidenschaftliche Charaktere, die besonders bei verschlossenem Wesen und scheinbar kaltem Aeussern nach tiefen Gemüthsbewegungen oft viele Tage lang von absoluter Schlaflosigkeit geplagt werden. Es können das alle möglichen, deprimirenden Affekte sein, der lugrimm so gut wie unglückliche Liebe, Sorgen aller Art und dergleichen.

Ferner wirken ungewohnte Körperanstrengungen z. B. sehon starke Fussmärsche oft ganz ähnlich. Bei dem einen entsteht dann wohl ohne ein sonderliches Getähl der Ermüdung plötzlich Uehelkeit und Erbrechen, gewiss een bralen Ursprungs, das, johne dass der Magen weiter erkrankt, bei einiger Ruhe ebenso schnell vergeht; ein andermal wieder ist eine schlaflose Nacht die Folge.

Gelebrte endlich, die vielleicht so recht mitten in der Arbeit sind and der Nachtruhe besonders bedürften, werden bisweilen von Schlaflosigkeit betallen, die, wenn sie Wochen lang andauert, bis zur Verzweiflung und zum Lebensüberdruss führen kann, sich schließlich wohl von selbst für immer wieder verhert.

Idosynerasien gegen gewisse übliche Genussmittel z. B. Thee, ein zu opulentes Diner und Achuliches hat schliesslich schon Manchen um seine Nachtruhe gebracht, auch ohne dass jedesmal Herzklopfen dabei mit im Spiele gewesen wäre.

Alles das sind zufällige Verhältnisse, auf die man bei der Beurtheilung des Falles Rücksicht nehmen muss; man wird um so mehr Gewicht hierbei auf die Sehladosigkeit legen, je weniger sie sich schon durch die Disposition des Individums, seiner Lebensverhältnisse, oder etwa auch seines Greisenalters erklärt. Vor Allem wird man aber auf die Constatirung durch das Wartpersonal aus sein. Denn über Nichts täuscht man sich ja selbst und andere so leicht, als über das "Nichtschlafen können." Natürlich wird dabei vorausgesetzt, dass man sich nicht gar noch durch Störungen hintergehen lässt, die ausserhalb des Kranken liegen, und ihn gieht zur Ruhe kommen lassen, wie das oft vorfällt. Die eigene Anziehungskraft mancher Individuen für l'ugezuefer kommt da zur Sprache, manche Menschen sind so empfindlich an ihrer Haut, dass ohne gerade wie in jenen Spitaldorfern im bohmischen Feldzuge von ganzen Heerschaaren überfallen zu werden, sehon einige wenige Flohe zu voller Schlatosigkeit ausreichen. Prurigo, Seabies, Druck von Verbänden, Krämpfe der Amputationsstümpte, Gypsbröckel, die unter die schlitzende Watte der Gypsverbände gerathen, ein schlechtes Lager, der täppische Eifer der Warter, die alle 2 Minuten den Kranken mit einem l'inschlag wecken, die Barbarei der Aerzte, die ihn alle Stunden eines Essloffels

Bose,

Nitrum wegen wecken lassen, reichen oft hin zu einer Schlasiosigkeit, über deren Gründe sich manchmal Kranker und Arzt gleich unklar bieiben. Es ist das nicht bloss so bei Kindern! Die Kranken sind dem Arzt dankbarer, wenn er dem Wärter die eisenbeschlagenen Marschstiefel abnimmt, als für das längste Recept gegen die Schlasiosigkeit. Zänkische oder schnarchende Bettnachbarn, Sterbende mit ihrem Röcheln, spezielle Abneigungen, die sich manchmal bei sonst gutem Wartpersonal gegen einzelne Kranke bemerklich machen, sind da als Ursachen der Schlasiosigkeit zu beachten, die leicht durch Verlegen sich abstellen lassen. Nur genirt der Kranke sich oft, all das zu gestehen, und man muss deshalb grade darauf achten. Das sind, wenn man will, selbstverständliche und recht unbedeutende Dinge, die aber von vielen gelehrten (nicht bloss jungen) Aerzten nur gar zu oft zum Gespött des Publikums übersehen werden. Es ist gut beiläufig daran zu erinnern, weil oft von solchen Kleinigkeiten der Erfolg einer Operation mehr abhängt, als von ihrer Ausführung.

#### Das Zittern.

§. 5. Auch bei der Beurtheilung des Zittern muss man sich in Acht nehmen. Viele Operateure -- nicht bloss Studenten, sondern auch bewunderungswürdige Meister — hat man zittern sehen beim ersten Machen einer neuen Operation oder beim Operiren in Gegenwart ungewünschter und ungewohnter Zuschauer. Schwere Krankheiten, jedoch auch sehon ein kurzer aber heftiger Anfall von Grippe, führen in der Rekonvalescenz das Zittern als Zeichen der Schwäche selbst bei jugendlichen Individuen mit sieh. Dass nach grober Arbeit die Sieherheit der Hände leidet, und feine Bewegungen nur unter Zittern ausgeführt werden, ist bekannt,

Doch das ist alles vorübergehend.

Ich kenne aber Leute, die von Jugend auf nicht im Stande gewesen sind, ein volles Glas zu den Lippen zu führen, ohne überzuschütten. Im Alter endlich ist das Zittern fast normal, aber auch bei jungen Leuten sicht man es nach Vergiftungen, z.B. durch Gewöhnung an Opiumgenuss, durch Einathmen von Quecksilberdämpfen und in Folge von Bleivergiftung entstehen. Magnus Huss hat es nach zufälliegt und absiehtlicher Vergiftung durch Mutterkorn und bei Phosphorarbeitern, Malmste'n als Medicinalwirkung beim Arsenikgebrauch beobachtet. Endlich ist zu erwähnen, dass das Zittern nicht bloss beim Del, trem, vorkommt, sondern vorübergehend bei Manchem sehon nach einem unbedeutenden Rausche eintritt, sowie andrerseits ein constantes, und zwar das erste Zeichen der ganz chronischen Alkoholvergiftung ist. Es ist als solches besonders genau von Magnus Huss studirt, der dafür folgende Charactere fand. Das Zittern tritt am deutlichsten des Morgens, besonders nach einem am Abend zuvor erhaltenen Rausche auf, verschwindet dann anfangs von selbst oder nach Genuss von Reizmitteln, zumal wenn sie Alkohol enthalten. Das Zittern ist schmerzlos, nimmt jedoch stetig zu, je mehr sich der Kranke bemutht, Hand und Finger bestimmt auf gewisse Dinge zu richten. Nach Anstrengungen kehrt es wohl gelegentlich wieder. Später werden bei der Zunahme auch die Arme, sowie Füsse und Beine ergriffen, die Zähne klappern, manchmal (besonders nach Anstrengungen) zittert wohl der ganze Körper, sogar der Kopf. Endlich kann dabei die Muskelsehwäche bis zum allgemeinen Beben und Schittteln fortschreiten, ja bis zur allgemeinen Parese, so dass der Kranke zusammenbricht, liegen bleibt und gefüttert werden muss. Auch idiomuskuläres Zucken sieht man in den Muskeln (nicht bloss in der Zunge) sowohl ganz spontan als tremblement vermieulaire, wie auch durch Druck entstehen. Achdeh verlädt es sieh mit dem Zittern beim Del, trem, wahrend bei der Bleivergittung das Tremblement vermieulaire in der Zunge-

zu teblen scheint.

Fast ohne Ausnahme sehen wir die Arme sowohl beim Delirium als beim ehronischen Alkoholismus zuerst betheiligt: von gleicher Wichtigkeit ist die Beachtung der Zunge, wie schon oben bemerkt. Bei Leuten also, bei denen man Grund hat, den Ausbruch der Krankheit zu befürehten, mache ich sehnell alle Morgen die Prüfung, indem ich die Finger spreitzen und die Arme frei und weit in die Lutte recken lasse, während die Zunge zugleich lang ausgestreckt wird. Diese doppelte Bewegung lässt bei einiger Andauer meist sehr sehnell das Zittern eintreten, wenn der Zustand eben nicht ganz sieher.

Vor Verwechslungen mit dem Zittern, soweit es Folge von Gemuthsaufregungen, andern Intoxicationen und augebornen Eigenthümhehkeiten ist, werden einen leicht die Beobachtung der Zeitdauer, der Anamnese

und der übrigen Symptome bewahren.

Eine Verwechslung mit dem Tremor senilis hat man deshalb für unmöglich erklart, weil es ein Saufer wohl kaum je bis zum 60. Jahre bringe, und es wohl selten vorkäme, dass Leute erst in dem Alter zu trinken anlingen. Allerdings land Magnus Huss von 139 Fällen von Alcoholismus chronicus 14 in die Jahre von 23-30, 41 von 31-40, 57 von 41 50, 23 von 51 60 vertheilt, aber doch auch einen Fall von 65 Jahren, und schon Darkhausen hat uns einen Fall von Del. trem. aus dem 60 and noch 2 andere aus dem 67 Lebensjahre mitgetheilt Leute aus wohlhabender Stellung, die ihr Vermögen verheren, kommen doch nicht so gar selten erst im Alter zum Trinken. Dazu komnet, dass der Tremor semilis sich andererseits manchmal schon sehr früh einstellt. Kommen alte Leute mit complicirten Fracturen in das Spital, so zeigt die Erfahrung leider hinlanglich, wie sehwer anfangs die richtige Entscheidung sich treffen lasst. Der Tremor semlis ist ganz ebenso eine unwillkurliche Bewegung, die sich einförnig und wenig ergiebig schnell wiederholf besonders, wenn eine Absieht dabei erreicht werden soll, oder sonst eine geistige Erregung obwaltet. Im Schlaf und in der Ruhe hört das Zittern auf, während beim Del trein der Sehlaf fehlt, und das Zittern zuletzt selbst in der Ruhe anhalt. Der Tremor sendis kommt nicht bei jedem und kann andrerseits, wie man es bei Alexander von Hum-bildt sah, Jahre lang selbst den Nacken bifall n, ohne sonst ge Betheiligung des Geistes. Ein wesentlicher Unterschied ist endlich die absolute Unbeilbarkeit des Tremor sembs, abgesehen etwa von der palliativen Behandlung mittelst Stitzmaschmen des Kopfs und Achnlichem.

Der Debraut streckt die Zunge breit eine Weile heraus, bis sie anter wachsendem Zittern mehr oder weniger sehnell sich zurückzieht. Ein zitterndes, altes Mütterchen streckt sie spitz pfeilsehnell ohne Zittern heraus, aber ebenso heftig fährt sie jedesmal zurück, ohne dass die Muskeln in sieh dabei zucken. Wie seheint, ein constanter Unterschied.

#### Die Delirien beim Delirium tremens.

§ 6. Wir kommen endlich zur Betrachtung der 3 Symptomeureibe, von der die ganze Krankbeit den Namen davongetragen hat, dem Delirium. In fülhern Zeiten hat man sich hier, wie bei andern psychischen Krankheiten, sehr um die Erforschung des Inhalts der Delirien bemübt; Rose

indem man sich das zur Lebensaufgabe setzte, glaubte man der Wissenschaft wesentlich dadurch attzen zu können. Man hat sich immer mehr davon überzeugt, wie sehr hier wie sonst der Inbalt den bestimmten, je den einzelnen Kranken geläufigen Gedankenkreisen und Interessen entspricht und sich demgemäss mit zunehmender Vielseitigkeit im Denken und Handeln bis ins Unendliche variirt. Indem man so immer mehr davon zurückgekommen, ernstlichen Werth auf den Inbalt der Delirien zu legen, hat man gewiss die Anfgabe, Esquirol auf seinem Wege zu folgen, der die Delirien nicht ihrem zufälbgen Inbalt, sondern ihrem wirklichen Wesen nach, das hier mehr in der Form und der Ent

wicklung zu suchen ist, zuerst unterschieden hat.

l'eberall, in jeder Wissenschaft, will man sich über die Dinge klar werden, darf man nicht von den complicirtesten Pällen ausgehen, wie sie hier die Geisteskranken in den Irrenbäusern zumeist darstellen. Im Gegentheil man muss an die einfachen Fälle ankutpfen, wie sie sich eber in den Anfängen acuter Dehrien darstellen, wie sie sich oft als Anklänge bei bevorzugten Naturen in der Breite der Gesundheit oder an ihrer Grenze finden, wie sie sich endlich vor allen Dingen ein jeder durch Selbstbeobachtung mit Hülfe der Narcotica ohne grosse Mühe verschaffen kann. Wunderbar, dass sich ein Mann wie Griesinger tast die einzige Methode, sich damit in den dunklen Gebieten der Psychiatrie durch den Versuch am Menschen Licht zu verschaffen, durch die Behauptung abgeschnitten, in der er den so erzielten "Erscheinungen jeden Bezug auf di Sinnestäuschungen der Geisteskeanken" absprach. Aus welchen Grunden ist nicht ersichtlich, da die Erscheinungen sich gleichen bei Gesunden und Kranken, im Experiment wie im Leben, nur bei jenem einfacher sind oder durch die Dosis gemacht werden können; dem Verständniss werden sie dadurch nur zugänglicher. Die Behauptung ist am so auffallender, wenn man sich erinnert, welche Rolle grade chronische Vergiftungen mit Narcoticis in der Erzeugung psychischer Störungen spielen. Es war gewiss in unserer Zeit überraschend, wenn eine reine Beobachtungswissenschaft, eine so dunkle, sich zu einer exakten auf dem Wege des Experimentes zu erheben versehmäht! Es will mir scheinen, dass darunter das Verständniss für das Fundament der ganzen Lehre von den Delirien leidet

Es ist das unsterbliche Verdienst Esquirol's die erste wesentliche Unterscheidung im Gebiet der Dehrien aufgestellt zu haben, jene Unterscheidung, deren Schärfe noch bent vielen Irrenärzten entgebt, weil sie meist complicite Vorgange vor sich haben. Entnommen von den mitglichst einfachen Fällen, verwischt sie sich in den gewöhnlich so mannigfaltigen Erscheinungen des Irrseins, und wird deshalb, so wiebtig sie gewiss für Lokalisation, Prognose und Therapie ist, doch lange nicht genng gewürdigt, wie ich schon vor Jahren in meinen Studien über die Halla-

cinationen im Santonrausch heklagt habe.

Die meisten Dehmen beschäftigen sich nicht mit reinen, abstracten Gedauken, sondern knupfen an sinnliche Vorgünge an, es sind das die

sogenannten Sinnesdehrien.

Diese sogenannten Sinnesdelirien sind in ihrem Entstehen entweder abhängig von den Sinnesorganen, oder unabhängig von ihrer Erregung. Jene hat Esquirol Illusionen, diese Hallucinationen genannt. Es ist das eine Unterscheidung, welche seitdem durch Beobachtungen, Experimente und Sectionen erwiesen ist, und, wie ich glaube, das Fundament bildet.

Hallneinationen und Illusionen geben uns unter Umständen Empfin-

dungen in der vollen Stärke und in der Eigenart eines Sinnesorgans, Empfindungen, die an sich gleich sein können. Allein die Hallneinationen kommen zu Stande, ohne dass das Nervensystem überhaupt von aussen erregt ist, die Illusionen missverständlich, indem es auf eine Weise erregt wird, die dem Erfolg nach den gewohnlichen Gesetzen der Naturnicht entspricht.

Mit den Sinnesdelirien darf man nicht die subjektiven Empfindungen verwechseln, sieht man durch einen zufälligen Stoss gegen den Augapfeleinen leuchtenden Kreis von blitzartiger Helle, nimmt man gelegentlich seine Glaskörpertribungen in Gestalt der Mouches volantes wahr, so hat man darum noch keine Hallucinationen. Hier liegt der Reiz zwar im Korper, aber doch ausserhalb des Nervensystems, dort ist es, wenn auch kein normaler, doch ein äusserer Reiz, der die Empfindung hervorruft.

Hat man dagegen lebendige Bilder selbst nach Herausnahme der Angen, so sind das Hallucinationen. Es hallucinit, wer seiner Ueberzengung nach eine wirkliche Sinneswahrnehmung hat, ohne dass der Sinn doch irgend erregt ist Hallucinationen sind Empfindungen aus innern Gründen, spontane Empfindungen. Sehe ich dagegen irgend etwas Aensseres oder vielleicht auch meine eignen Mouches volantes, und halte sie nicht etwa bloss für etwas auderes Achnliches, wie es bei einem Irrthum in der Auflassung leicht kommen kann, sondern für etwas ganz Verschiedenes, indem entweder der Sinn nicht mehr normal aufzufassen im Stande ist, oder unwilkürlich durch Schmuck der Phantasie sich die Wahrnehmung trüht, so bin ich in Illusionen befangen. Empfindungen in vollem Sinne des Wortes sind beide, beide können mit der Stärke auftreten, wie eine Sinneswahrnehmung nur je sie nach den stärksten äussern Reizen uns geben kann.

Dass die Hallucinationen unabhängig vom Sinnesorgane zu Stande kommen (also im Sinnescentrum), ist seit Esquirol wiederholt gleichmüssig durch Beobachtung am Lebenden, wie durch Bestätigung nach dem Tode erwiesen, indem man bei vollständig Blinden und Tauben trotzdem die merkwürdigsten anbaltenden Hallucinationen des Gesiehts und Gehörs bis zum Tode wahrnahm, die Section darnach Atrophie beider Sehnerven ergab oder Phthisis beider Bulbi, vollständige Amaurose

and dergleichen bestand.

Aus dieser Unabhängigkeit ergeben sich sofort verschiedene Characteristika der Hallucinationen zum Unterschied von den Illusionen. Es versteht sieh zunächst fast von selbst, dass ein Sinn sieh um so leichter und stärker in Hallueinafionen bewegen kann, je weniger er von aussen gleichzeitig erregt wird, wie ja alle Empfindungen um so stärker sind, ie ausschliesslicher sie zur Wirkung kommen. Daher sehen wir Hallucinationen des Gesichts, die Visionen, wie man die Hallucinationen in diesem Sinnesorgan auch zu nennen pflegt, aufangs oft nur Nachts oder heim Einschlafen auftreten, oder sie stellen sich wohl auch bei Tage sofort ein, wenn die Kranken die Augen schließen, verschwinden sofort, wenn sie geöffnet werden. Das haben schon die Selbstbeobachtungen von Johannes Müller und Göthe, das haben den Irrenärzten Dagonet und Baillarger die Beobachtungen an ihren Kranken gelehrt, day wusste sogar schon der alte Cardanus nach eigener Erfabrung. Dasselbe gilt von den andern Organen, die Hallucipationen sind am deutliebsten bei sonstiger Rube des Organes.

ludem die Hallucinationen spontane, innere Empfindungen sind, kann man sie niemals auf einem einzelnen Organ eines Sinnes empfinden. Es gibt zwar einzelne Psychiater, die das behaupten; aber ohne Grund! So sagt Griesinger: Jedenfalls giebt es Fälle, wo Hallucinationen bloss einseitig stattfinden; Michéa führt solche an; ich selbst habe einen Fall beobachtet, wo Gehörshallucinationen während der ganzen Dauer des irreseins beständig nur linkschig waren; in dem von Kieser mitgetheilten Falle langjähriger Gehörshallucinationen waren dieselben überwiegend rechtseitig."

Diese Fälle würden allerdings allein schon unsere Definition umstossen!

Allein sehen wir sie uns einmat etwas näher an!

Was zunächst Michéa betrifft, so ist es ein Irrthum, ihn dafür anzuführen. Michéa selbst stützt sich einzig und allein auf eine Stelle in dem alten wunderlichen Marcellus Donatus dafür, dass es Hallucinationen gebe, die rein von dem peripheren Nervensystem abhingen, seine sogenannten "symptomatischen" oder "sensoriaten" Hallucinationen. Ich habe schon in meiner Arbeit über die Hallucinationen im Santonrausch das Citat abgedruckt"), aus dem schwerlich jemand einen derartigen Beweis herleiten kann. Der Irrthum erklärt sich dadurch, dass

\*) Cf Virchow's Archiv f. path. Anat. Bd. XXVIII. 1863 pag. 78: "Marcellus Donatus," fährt Michea fort, "spricht von einer Person, deren Augen vollständig gesund und die nur phantastische Erscheinungen wahrnahm, wenn sie das linke Auge offen und das rechte zuhielt. Diese Thatsache geutigt allein festzustellen, dass gewisse Hallucinationen unter dem unmittelbaren Einfluss des peripheren Nervensystems stehen, wenigstens was ihren Ausgangspunkt betrifft." Sehen wir uns das Citat näher an, so finden wir neben der Beobachtung, wie ein deutscher Fürst eine verschluckte grosse Fliege mit dem Urin entleert, an der angeführten Stelle, (Marcellus Donatus Buch II. Cap. IX. p. 206. De historia medica mirabili Francofurti 1613) folgende vage Mittheilung: Laura — post nonnullos dies globulum igneum sibi videre visa est, qui postea in maximum flammam excrevit, ac deinceps melancholicis symptomatibus atque epilepticis vexata fuit per intervalla si quidem modo frequentiora modo tardiora, semper tamen sic incipientia; primum enim in oculo dextro, qui et illi saepius dolebat, veluti lumen sibi resplendere videbatur referebatque, si ex sinistro oculo duntaxat respiciebat se non nisi dimidium hommem ac reliqua objecta velati per medium dissecta conspicere.

Eine Dame bekommt also im Verlaufe von Lues Hallucinationen, von denen es nicht gesagt, dass sie einseitig gewesen, und dann eine Art epileptischer Krämpfe, mit einer Aura, die von dem kranken (qui et illi saepius dolebat) rechten Auge ausgeht, sich durch Flammensehen äussert, und mit Hemiopie paart, wenn sie zum Schen nur das gesunde henutzt. Wie diese gar nicht ausführlich und genan mitgetheilte Thatsache entlegener Jahrhunderte allein genitgen soll. Michéa genügen konnte, ist schwer abzusehen. Die vorausgegangnen Erscheinungen waren möglicherweise Hallucinationen; dass sie einseitig, ist nicht behauptet. Dann folgt sabjectives Flammensehen in einem ausdrücklich krank genannten Organe, das denn doch auch nicht

für Hallucinationen zu halten.

Ganz anders lauten sorgfältige Berichte aus der Neuzeit. "In zwei Fällen, hören wir aus der Wiener Irrenanstalt, (Aerztliche Berichte der Irren-Heilund Pflege-Anstalt zu Wien 1853 — 1856, Wien, 1858 gr. 8, §. 151 machte man die selten vorkommende Beobachtung, dass sich plustische Hallucinationen im Gesichtssinne auch bei Aufhebung der peripheren Sinnesthätigkeit entwickeln." Ein Pflastergesell näußich, welchem vor 10 Jahren nach einer Verletzung durch einen Steinsplitter Phthisis bulbi mit geringer Lichtempfindlichkeit zurlickgeblieben war, sah mit diesem Auge die näunlichen Thiergestalten wie mit dem rechten gesunden." Ferner wurde ein Beamter im Verlaufe von Manie von einer Hornhautentzündung ergriffen, die in Phthisis bulbi ausging. "Während dieses Krankheitsprozesses im Schorgan sowohl als auch nach der bewirkten Heilung der Ophthalnie bildeten sich im gesunden und kranken Auge die nämlichen Halluchationen. Er sah Meusehen, Thiere und Landschaften, und beschrieb ihre Gestalt und Form gleich genau mit beiden Augen."

Fälle, wo bei vollständiger Blindheit auf beiden Augen jahrelang Gesichts-

Michen eben ausdrücklich alle subjectiven Sinnesempfindungen zu seinen "sensorialen Halbucmationen rechnet. Dass man die Druckfigur und dergleichen, oder auch Flammenschen in Folge von Entzündung eines Augapfels einseitig wahrnehmen kann, dem gereizten Augaptel entsprechend versteht sich von selbst, allein die subjectiven Sinnesempfindungen rechnet man eben nach dem Vorgange von Johan-

nes Müller sonst nirgends zu den Halbieinationen

Der einzige fall, den Griesinger dafar aus seiner eigenen Erfahrung an-führt, betraf einen Mediciner, der ain einem beltigen Anfall von Irrsein linkseitige Hallucipationen des Gehörs gehabt haben will; er hatte den Eindruck, die Stimmen kan en micht aus michster Nabe, er hatte sie auf mehrere Minuten Entfernung geschätzt. Abgesehen davon, dass Griesinger fortwilhtend Hallucinationen und Illusionen verwechseit indem er auf diesen Unterschied wenig Gewicht legt, seine Angaben über diesen Fall sind so kurz, dass es auch hier vielleicht so gewesen sein könnte, -- weiss ich wirklich nicht recht, wie ein so "intelligenter" Kranker mit heftigem Irresen" unterscheiden will, ob die Stimme von rechts oder links kam Bei fixer l'onquelle in der Aussenwelt ist es schon keineswegs leicht, mit abwechselndem Zuhalten der Ohren einen Vergleich zu machen, um die Richtung des Schalles zu erschliessen, und au unsieher das Ohr zu bestimmen, welches daber besser bort. Fehlt dagegen eine Tonquelle, wie bei den Hallucinationen, so kann die ganze Vermuthung links eine Stunme zu horen, doch nur eine gleichzeltige Wahnvorstellung gewesen sein und keine reelle Empfindung, wie es die Hallucinationen sind.

Endlich der Fall von Kleser! Er stellt eine Melancholia daemonomapiacs occulta dar, and schien seiner Umgebung auf Anfragen Krewer's ganz gesund; diesem allein hat er in Erwartung von Hulfe 1850 seine 40 Jahre langen Leiden brieflich mitgetheitt. Kieser bat ihn nie gesehen, so dass auch hiernur der zweifelhalte Beruht eines Kranken vorliegt. Dieser hielt sieh für nagnetisch vergiftet durch eine Rotte von Menschenschindern, die ihm ansser allen moglieben peinvollen Sensationen, die sie ihm angethan, besonders mit Schimpfreden und ähnlichen Stummer verfolgten. Liest man seinen Bericht, so erkennt man deutlich 2 Quellen für diese Stummen. Zumlichst heisst es

"Insonderheit wird in den Waldern und Gesträuchen, hauptsächlich bei windigem und sturmischem Wetter, ein oft entsetzlicher, dämonisch-scheinender Spuck erregt, am h jeder emzein stel ende Baum wird bei meiner Aunäherung, selbst bei atilicin Wetter, zu einigem Rauschen und Ertonenlassen von Worten und Redensarten gebracht. Ein Gleiches geschieht mit dem Gewässer, wie denn überhaupt

alle Elemente zu meiner Pein angewendet werden.

Inch bei weitem noch nicht genag! Die Wagen und Fuhrweike jeder Art, welche durch den Urt meines Aufenthaltes und in dessen Sähe kommen, knarren und estimen aut ganz ungewohnliche Weise und liebern Erzählungen, sowie die Hufe der Reupferde und selbst des Kindviehes, besonders aber dessen Geschirre und Dies ist auch der Fall bei allen andern Thieren, und überhaupt bei Allem, was da lebt und webt. Die Schweine granzen Namen und Erzählungen, sowie Verworderungsbezeugungen, die Hande schunpfen und bellen Verweise, die Hähne und Huhner desgleichen, und seibst die Gliese und Enten schnattern Namen, einzeine Redensarten und Bruchstucke von Reierzten, sogar das Miauen der Katzen and das Schnalzen der Fische muss Beitrege zu dieser Tonlautierkunst liefern

Das nämbebe ist der Pall mit allen und jeden mechanischen und Handverrichtungen, die in einem ziemlich weiten Umkreise um meinen Aufenthalt von allen Handwerksleuten und Hausgenossen vorgenommen werden Besonders ärgerlich und auffallend ist diese Ersehemung bei dem Geschäfte der Weber und Strumpfwirker, der Maurer und Zummerleute. Dachdecker, sowie bei dem Holzsägen und Holzhacken, wo gewöhnlich die tollsten und lantesten Erzählungen augehort werden missen so dass ich und die Arbeiter vor Aerger und Unwillen aus der Haut fahren müchten, weil die Leute auf mich, als talschlich suppositte primitive Ursache.

hallucinationen bestruden, theilt nicht bloss Marcellus Donatus il. o. p 1945 sondere mit gemigender Austührlichkeit Esquirol mit; ehenao hettiges Gezank stocktauber Frauen mit sich selber in Folge von Gehorahaliacia atropen

12 Rose,

zornig werden. Ein Schmied, gans in meiner Nähe, lässt unter seinem Hammer und in dem Blasebalge seiner Schmiede eine Menge Namen, Redensarten und oft ganze Erzählungen ertönen, und meint, dies gesehehe nach meiner Wilkur und meinem Willen Alle Menschen, die in meine Nahe kommen, erzählen mit ihren Füssen, ohne ihr Wollen, und zwar oft die cumosesten, schnackhaftesten und unsunnigsten Dinge, wie mit selbst und meinen nächsten tegliehen Umgebungen begegnet, besonders ist dies bei dem Stiegenbsteigen der Fäll.

Selbst in den Kirchen, widrend des Gottesdienstes, werden mir dergleichen Streiche gespielt, indem entweder einzelne oft unsaubere Rufe ertöben, oder die Orgel, besonders bei dem Zwischenspiel Tone von sich gibt, die extra textum sind, oder auch wohl den Leuten Possen ganz still zageflüstert oder durch Fuhlung in-

sinuirt werden'

Mit dem Glockengeläute wird auf die schändlichste Weise ähnlicher l'ofog getrieben, wie mit der Musik jeder Art. Selbst die Feder, mit der ich oder andere in meiner Gegenwart schreiben, gibt articulirte Tone, Worte und Reden von sich, sowie das Tischgeschirr, mit dem in meiner Gegenwart gegensen wird, das Feuer, das im Ofen prasselt, der Stein, mit dem man Fener schingt, das Wasser, das in der Ofenblase kocht, jedes Instrument, gross oder klein, welches in meiner Gegenwart gebrancht oder in einige, wenn auch noch so geringe, Bewegung gebracht wird, kurz ein jeder körperliche Gegenstand, gibt articulirte Time, Worte und Redensarten von sich, sobald jene Rotte es haben will."

Kurz und gut, jedes Geränsch verwandelt sieh dem Kranken in Stimmen mit gewisser Tendenz. Es and das also Illusionen auf der mastrauischen Grundlage einer melaneholischen Gemüthestimmung. Dazu kommen nun aber später noch an-

dere Dinge.

"Anfangs," schreibt er von den akustischen l'ebungen und Experimenten, "die mit seinen Ohren und seinem Leibe seit beinahe 20 Jahren gemacht wurden." "Anfangs fühlte ich keinen Schimerz, und komote uich daher, ohnerzehtet mehrerer Combinationen, die mich darsid zu führen schienen, nicht überzeugen, dass uich Ohr und Körper überhaupt dahei im Spiele sei. Aber spiter erhielt ich die schreck liche Gewissheit, dass ich auch auf solche unerhörte Weise gemissbraucht werde, und dass, nicht nur ohne mein Wollen, sondern auch ohne mein Wissen, Tone und articulirte Worte der verschiedensten Art aus meinem Ohre ausgingen, wie die schändliche Rotte es haben wollte, Und was für Tone und Worte. Suchs Monste des Jahres 1815 bindurch bestanden diese Tone fast einzig in Schimptworten auf mich selbst und die Minigen ein und dasselbe Wort ertonte oft ohne alle Unterbrechung 2- 3 Stunden lang!"

Das schienen nun in der That, den gewohnlichen Beschreibungen entsprechend, Hallucinationen gewesen zu sein; allein sehen wir uns weiter im Berichte um, so heisst es da: "Daber klingen mir die Ohren fast unaufhorlich und oft so stark, dass es ziemlich weit horbar ist. Zu anderer Zeit, besonders trith Morgens, gleich beim Erwachen, kommen aus dem Ohre Tone, welche mit dem Rucksen und Glucksen junger Vogel die grüsste Aelinlichkeit haben" und ferner. Zu g eicher Zeit nun wird mir ohne Unterlass wieder anderes Zeng vor und zwar ins Ohr ge sagt, oft mit, selten ohne Reusen and Wahlen am ami im Ohre, and hald darvif "Nachdem ich schon vom Jahre 1812 - 15 zu Zeiten auffallende Erscheinungen himselitlich meines körperlichen Befindens währgenommen hatte, wurden mit vom Jahre 1815 an die empfindlichsten Schwerzen zugefügt. Schon im März and April des Jahres 1816 fahlte ich einen befogen Schmerz im rechten Ohre es zeigte sich an den äussern Theilen des Ohres endlich eine Materie, die sich in Grindchen absetzte und verging. Nachdem mir längere Zeit unerklärlich gewesen war, dass Personen in meiner Gegenwart belastigt zu sein schienen und ich fiber manche vernommene Acusserung und einzelne dunkle Worte mir ver gebens den Kopf zerbrochen hatte, ward ich vom Ende des Jahres 1817 an inne, dass ans meinem Korper ein Agens ausstromen mitsee das auf andere Korper om-pfindlich wirke." Endlich heisst es noch: "Seit ohr gefähr 5 Wochen fulle ich. dass auch das finke Ohr von der Henkersmacht ergeiften ist, es klingt jetzt ebenfalls sehr stark, and dent zu Ausstellnungen und Fühlungen." Zwatzig Jahre später schreibt der Kranke, der sich zwar filr korperlich leidend odgreh magnetische Vergiftung), aber für geistig gesind hält, folgendes. "Die verrüchten investigatoren und Alligatoren - haben es in den letzten Wochen soweit gebracht - miel. bald auf dem, bald auf dem Uhre, bald auf beiden völlig taub zu machen, seit

mehreren Wochen kann ich von dem, was meine l'ingebungen sprechen, oft auch gar nichts veruehmen. Nach diesen Uitaten kann nan – naturneh nur vermuthungsweise, da ja Kieser den Patienten nie gesehen hat – die Ansicht begen, dass sich hier eine Geistesstörung wie so oft gelegentlich aus einer Erkrankung des Mittelohrs entwickelt hat, die anfangs schnerzfrei, endlich 1815 zur Perforation und stinkender Otorrhoe geführt hat. Im Erginn war die Otitis medin rechtssettig, später doppelsettig, wie so oft, und je nach dem Grade katarihalischer schwellung mehr oder weniger mit Ohrenklingen Schwerhorigkeit, ja sogar zeitweiliger Taubheit verbunden, wie das oft dahei Jahrzehnte lang wechselt. Die subjektiven Einpfindungen, die ja dahei selten fehlen, haben ihrerseits dann zu Illusionen, die sich in der früheren Art mit alterhand Wahnvorstellungen verbinden, Veranlassung gegeben; erst das Auftreten des Schmerzes hat den Geisteskranken zuletzt zu der Annahme gebracht, die Stimmen kämen – soweit sie nicht von äussern Geräuschen abhängen anfangs aus dem allein schmerzenden Ohre Nirgends ist geaagt, dass die Stimmen tur auf einem Ohre besonders zu hören waren, worum es sich doch bei unserer Frage handelt,

Wenn also Griesinger das filt ein Beispiel "vorzugaweise rechtsseitiger Halucinationen" hält, so kann ich derin auch gegen Kieser ehen gar keine Ballucinationen, sondern nur ein Gemisch der Schmeizen eines Mittelohrkatarrha mit phantastischen Husionen und, melancholischen Wahnvorstellungen erhlicken. Es schemt mir das also nur ein Beispiel zu sein, wie wenig Gewicht Griesinger auf die Unterschiede zwischen Hallucinationen und Blusionen in Wirklichkeit legt.

In allen 3 Beweisfällen von Griesinger handelt es sich also nicht um Halla

Nirgends ist meines Wissens ein Fall von einseitigen Hallucinatiouen beobachtet worden!

## Hallucinationen.

§. 7. Wie entstehen nun die Hallucinationen? Wir sahen, dass der Sinn möglichst dazu in Rube sein muss, wir können dasselbe von der Seele sagen. "Urplötzlich", sagt Johannes Müller, "stehen Gestalten leuchtend da, ohne alle Anregung durch die Vorstellung. Die Erscheinung ist urplotzlich, sie ist nie zuerst eingebildet, vorgestellt und dann leuchtend leh sehe nicht, was ich sehen mochte; ich kann mir nur getallen lassen, was ich ohne alle Anregung leuchtend sehen muss. — Diese Erscheinung, die ich selbst im wachenden Zustand leuchtend zu sehen filing hin, leuchtet so gewiss, als der Blitz leuchtet, den ich als anbjectives Gesichtsphänomen durch Druck dem Auge entlocke."

Zur deutlichsten Wahrnehmung der Hallucinationen muss nicht bloss das Organ des Sinns in Ruhe, sondern anch der Geist unbeschäftigt sein, und sich ihnen hingeben können. Man kennt die Hallucinationen, welche Spinoza hatte. So wie er las, war der schwarze Mohr, den er sah, fort, erschien jedoch gleich wieder, so wie er sine attentione war. Hatte Nicolai die Absieht, die Freunde, die er ehen unter seinen Visionen geschen, wiederzusehen, so verschwanden die Visionen statt dessen ganz.

Die Hallucination ist nuabhängig vom Sinn, unabhängig vom Geist;

desto deutlicher, je unbetheiligter beide.

Daher kommt es nun auch, dass die reinen Hallucinationen immer nur in je einem Sinne spielen. Denn es gehört eine complicirte geistige Thätigkeit, eine lange Erziehung dazu, che wir die Wahrnehmungen ver schiedener Sinne z. B. einer Figur, die wir schien, und eine Stimme, die wir hören, auf einen Gegenstand beziehen. Man kann Hallucinationen aller Sinne haben, z. B. im Rausche durch Santonsäure, und wird darum doch nicht alle diese Empfindungen einem Gegenstande zuschreiben.

Suid nun bei einer Hallucination Sinn und Geist ganz aus dem Spiel? Das gewiss nicht. Diese lebhaften Productionen der Sinnescentra ge-

14 Rose,

schehen doch immer in der spezifischen Energie des Sinnes, sie werden uns schliesslich wie alle Empfindungen doch erst bewusst durch einen leisen Akt der Aufmerksamkeit. Wir sehen überhaupt nur ein Stick muster farbiger Punkte, der Geist bildet sich daraus mehr oder weniger schnell, durch Beachtung einzelner und Kombination binweg über die übrigen sem Bild, das er unwillkuhrlich gemigt ist, bekannten Bildern zu entuchmen. Ganz so ist es mit der Hallucmation. Aus den farbigen Eindrücken construct sich unbewusst ein Bild nach den bekannten Vorgängen und so erklärt sichs leicht, dass die Hallucinationen noch Niemandem etwas ganz Neues ergeben haben, sondern sich meist in den Kreisen bewegen, welche die Seele letzthin zumeist beschäftigt haben. Daher kann es auch bei besonders bevorzugten l'ersonen za einer scheinbaren Ausnahme von der Regel kommen, so dass der Haupteharakter, das Unwillkürliche in der Entstehung, auf einem Umweg sich fast verwischt. "Ein Gehörsballucinant bemerkte", wie Griesinger nach Holland erzählt, "dass er selbst im Stande sei, die Worte zu geben, welche dann die Stuumen sprachen, und dies half ihm zum Theil, sie richtig als Täuschungen zu erkennen. Sandras erzählt von seinen Hallucinationen wabrend einer Krankheit, dass er durchaus die eigenen Gedanken, Bedurfmsse etc. als Stimmen vernommen habe. Die Stimme autwortete aut innere Fragen der Kranken wie eine dritte Person, aber immer im Sinne somer Witnsehe. So erklärt sich endlich das alte Wort von Cardanus über seine Visionen: Video, quae volo. Immerhin sind das sehr seltene Ausnahmen.

Wir haben also so die Hallucinationen als unwilktrliche, spontane Empfindungen kennen gelernt, die in voller Energie eines einzigen Sinnes auftreten, und unabhängig von dem einzelnen Organ des Sinnes sind. Entstanden im Gebirn im Centrum des Sinnes werden sie nur abgeschwächt durch die Thätigkeit sowohl des Organs als des Geistes. Das ist eben das Wunderbare der Hallucination, dass hier das Wirkliche und mehr als das mit aller Pracht und allen seinen Schrecken vor uns

stehen kann ohne unsern Willen und ohne unser Zuthun.

#### Illusionen.

§ 8. Anders ist es bei den Illusionen. Sie kuttpfen an an Empfindungen eines Sinns, indem einmal die combinatorische Thätigkeit des Geistes bei der Auflassung des Empfundenen ausarten kann. Ein Irrer haut beim Spazieren mit dem Stock nach seinem Schatten, dessen Ilqschen er für Ratten bält. Ein ander Mal wird die Empfindung in ihrer Art selbst den Reizen nicht immer entsprechen, z. B. wenn das Goschene im Character der Farbenblindheit oder des Farbenirrsums erscheint. Man konnte so wieder psychische, sensorielle und gemischte Illusionen unterscheiden. Daher konnen sie aber weder ohne Sunnesorgane vorkommen noch bei ihrer vollen Rube oder bei vollständiger Abwendung des Geistes entstehen. Dem Organ entsprossen, stehen sie nicht wie die Hallusmationen über ihm, und sind deshalb wohl gelegentlich auch nur einseitig zu bemerken. Immer aber sind sie ausgerüstet mit der Energie des betreffenden Sinns, welche es auch sein mag: sie sind einsinnig.

Hallucinationen und Illusionen kommen in allen Sinnen vor; am seltensten und am schwierigsten zu unterscheiden sind sie beim Geruch und Geschmack. Bekommt man durch Narcotien z. B. durch die Santonsäure bei gesunder Verdauung, normaler Zunge, ohne Anbatten der Substanz, geraume Zeit nach dem sorgfaltigsten Ausspuhlen des Mundos

einen widrigen Geschmack, so muss man das für eine Hallucination ansprechen; schmeckt dann aber reines Brunnenwasser z. B. bitter, so haben wir damit in diesem weniger ausgebildeten Sinn, eine (sensorielle) Illusion. Auch beim Gefühl hat man meht bloss Illusionen, wir Griesinger behauptet, sondern auch Hallucinationen. Liegt man ganz ruhig und allem im Zimmer, wenn man übermässig viel santonsaures Natron genommen hat, und bekommt man dann ohne irgend die leiseste Bewegung zu machen, ohne irgend einen äussern Reiz im ganzen Körper und so z. B. auch an der ruhig dahegenden entblossten Hand jene widerwärtigen Empfindungen, die ich mich schon andern Orts vergeblich bemüht habe zu beschreiben, so hat man auch in diesem Sinne alle Analogie einer Hallucination. Eine Illusion wäre es dabei, z. B. wenn Nadelstiche als Kitzel empfunden würden.

#### Phantasmen.

Mit den Hallucinationen und Illusionen sind nun aber keineswegs alle einfachen Fatte erschopft, die wir bei den Sumesdelirien unterscheiden können. Die Irren reden oft von geheimen innern toplosen Stimmen, von einer Sprache der Gedanken, einer Konversation von Seele zu Seele. Man sieht aus diesen Bezeichnungen schon, dass man es bier nieht mehr mit wirklichen Empfindungen, sondern nur mit Vorstellungen davon zu thun hat. Es handelt sieh da um ein reines Machwerk der unwillkurhehen Thätigkeit von Einbildungskraft und Gedächtniss ohne jede Mitwirkung des Sinns. Ganz ebenso kommt es endlich bei Menschen mit lebhafter Phantasie zu ähnlichen farblosen Bildern im Bereich anderer Sinne, zu Reisen, ohne dass eine einzige Landschaft dabei plastisch oder farbig hervorträte, zu Handlungen, ohne dass eine Person dabei lebhafter im Gesichtfeld sich heraushöbe. Es ist das eine reine Thängkeit der schöpterischen Phantasie wandelbar durch Zeit und Raum unabhängig von den Sinnesorganen, wie sich schon dadurch verräth, dass alle Sinne oft bei der einen Vorstellung mitspielen. Man sieht beispielsweise Menschen handeln und hort zugleich ihre Reden und dergleichen. Es sind das eben reine Vorstellungen und Empfindungen, ohne auch nur momentan bleibenden Eindrack, keine wirklichen plastischen, leuchtenden Empfindungen wie bei den Halluemationen

Ich habe deshalb andern Orts vorgeschlagen, sie unter dem Namen der Phantasmen von jenen Hallucinationen nizutrennen. Früher brauchte man beide Namen als identisch, Joh. Müller vermied sogar den Namen Hallucination gern, weil die vorzugsweise Aufmerksamkeit auf die Hallucinationen der Geisteskranken leicht zu jener falschen Ausieht führe, man habe es dabei nicht wirkheh mit realen Empfindungen zu thun, sondern nur mit Vorstellungen, an deren Realität man glaube. Als Phantasmen im engern Sinne schildert er daun jene lebhaften Bilder, an die

man allgemein zuerst bei dem Worte Hallucination denkt.

Jedeufalls wird es zweckmassig sein, die 3 möglichen Fälle schaff zu sondern, einmal das einfache Autreten realer Empfindungen ohne äussein Reiz die Hallacinationen: zweitens die reinen Vorstellungen von Empfindungen, die meist nur nebelhaft und im Umriss ausfallen — reine Geschopfe der Phantasie, die wir, um ihnen einen besonderen Namen zu geben, als Phantasmen zu bezeichnen vorschlugen. Dazu kommt nun drittens noch die Combination beider, wie sie ausnahmsweise hei einzelnen Naturen in der Breite der Gesundheit, dagegen so häufig bei weiterschreitenden Prozessen des Irrseins vorkommen, in beiderlei Art,

16 Rose,

sowohl indem die Phantasmen plastisch und leuchtend wenigstens zum Theil werden als auch durch phantastische Fortbildung, die von der rea-

len Empfindung einer Hallucination ausgeht.

Allen diesen von dem Sinnesorgan (wenn auch nicht vom Sinne) unabhängigen Gruppen stehen nun die Illusionen gegenüber, die an eine Erregung des Organs anknüpfen, die entweder durch ein Leiden des Sinnes oder durch ein Abirren des Geistes zu Fälschungen der Empfindungen Anlass geben und sich ebenso wie die Hallneinationen mit dem Schmuck der Phantasmen verbinden können

## Die Sinnesdelirien im Delirium tremens.

Wie verhalten sieb nun die Defirien, in dieser eigenthum lichen Krankheitsform, die wir betrachten. Wir sahen als wesentliche Kennzeichen vollständige Agrypnie und Tremor und sind der Meinung, dass erst ihr Verein uns das 2 Stadium der vollen Krankheit gibt 1st dies Zeichen ebenso constant und wie fallen die Delirien aus? Ein Lirtheil ist darüber durchaus nicht so sicher, als man glaubt. Es bleiben uns nur die Augaben der Kranken, zu denen sie Anfangs wenigstens keineswegs geneigt sind; später lassen sie sich umgekehrt nur gar zu leicht bei der Auffassung, wie es scheint, durch Fragen beeinflussen. In allen Kinderbüchern liest man, wie bei dieser Krankheit Ratten und Mäuse eine grosse Rolle spielen Der Bischoff Hatto, wie er von den Ratten gefressen wird, steht eben meist zur Illustration nicht weit davon. Nichts ist denn auch gewöhnlicher, als dass, wenn man alle Tage darnach fragt, sie einem zuletzt den Gefallen thun, so etwas zu schen. Nicht gerade immer aus bewusster Konnivenz sondern durch denselben psychischen Vorgang, durch den wir des Cardanus Worte deuteten (video, quae volo); man beeinflusst unwilkürlich durch das viele Fragen nach diesen Thieren die Gedaukenkreise des Kranken, die sich dann ebenso unwillkürlich in den Delirien wiederspiegeln milgen.

Vier Jahre hindurch habe ich mir deshalb grundsätzlich es angelegen sein lassen, niemals bei der Unterhaltung mit diesen Kranken nach ihren Bildern zu fragen; in einem Krankenhause, das wie Bethamen nicht zum Unterricht dient, wird man in dieser Beziehung nicht durch klinische Interessen dabei gestört. Der Erfolg war, dass unter den zahlreichen Fällen nur wenige etwas von Visionen verlauten liessen; einem kam es vor, als sähe er lauter l'ferdeschwänze, ein anderer, ein Maurer, sah immer Mauern. In der Klinik werden viel häutiger Visionen her

ausgefragt.

Man hat dann als Charactere des Delir, trem, angegeben, es brauchten nicht gerade Ratten und Mause zu sein, wesentlich sei nur die Kleinbeit der Objecte. Es konnten ebensogut Mücken. Fliegen und dergleichen Dinge sein. Allein schon Griesinger bemerkt, dass die Thiere oft recht gross und zuhlreich sind: "Pterde, Hande, eine Million Ochsen."

Mir will der Vorgang überhanpt immer so erscheinen, als handele es sich bei diesen Hallucinationen eben auch nur um leuchtende und tarbige Punkte (etwa wie bei den hunten Kugeln in den Hallucinationen des Santonrausches), deren Kombinationen je nach dem unbewussten Spiel der zergliedernden Aufmerksamkeit einen verschiedenen Eindruck machen werden

Und wir sahen ja vorbin, dass zu jeder Wahrnehmung, selbst hier, die Psyche wenigstens soviel mithelfen muss. —

Durch die Mannigfaltigkeit und den Wechsel der Erscheinungen mag sich derselbe fesselnde Reiz darbieten wie beim gotbischen Baustyl. Der eine Beschauer des Freiburger Münsters verliert sieh mit seinem Auge in diese, der andere in jene Zierrathe und Gruppirungen, und die unendlichen Variationen, die sich so der Vorstellung aus der Betrachtang der Einzelnheiten ergeben, mogen dort wie hier denselben Reiz, die-

selbe Maunigfaltigkeit darbieten,

Wothr dann im Del, trem, die realen Empfindungen der Hallucinationen, die doch noch nie ihr gleiches im Leben der Kranken gehabt haben, erklärt werden, — denn weiter als eine Art von Erklärung wird es doch nieht sein, — das hängt wohl vorzuglich vom Bildungsgrad der Kranken und den ihn beherrschenden Ideeukreisen ab. In den Krankenhäusern, beim Arbeiterstande mögen Pferde und Ratten bald einfallen; jedenfalls ist es aber durchaus nicht häufig, dass die Kranken spontan solche Auslegungen machen Viele zögern, wenn sie angeblich "Bilder" gosehen, durchaus mit der Auslegung, manche und zwar die Intelligenteren, erklären auf Befragen geradezu, sie wüssten nicht recht, wothr sie sie halten sollten, wieder andere verneinen auch auf Befragen, solche Bilder oder wie sie wohl halb entschuldigend sagen, solche "Träume".

Oft fredich machen die Kranken den Eindruck, als halten sie damit nur hinterm Berg, den ersten Verdacht auf den Ausbruch des Del trem. bekommt man zuweilen dadurch, dass einem das stille, schene, ängstliche Wesen des Kranken auffällt. Man erhalt unwillkürlich den Eindruck, als sei seine Seele von ungewohnlichen und dadurch erschrecklichen Empfindungen eingenommen. Diese Angst ist ganz charakteristisch.

Empfindungen eingenommen. Diese Angst ist ganz charakteristisch.

Man könnte schliesslich vielleicht noch als eigenthumlich annehmen, dass die Bilder immer ein Vieltaches darstellen; auch das ist unrichtig. Noch jüngst wurde in der Klinik ein solcher Kranker zu sehr verkehrten Handlungen fortgerissen, weil ihm an seinem Bettende stets "ein schwarzer Mann" erschien. Eher möchte die Ruhe der Bilder etwas constantes sein, wenigstens im Anfang der Krankheit und im Gegensatz zur Lebhaftigkeit der später auttretenden Phantasmen, worüber noch weitere

Beobachtungen zu machen sind.

Jedenfalls ergibt sich, dass das ganze Del trem, einfach in Hallucinationen bestehen kann und oft besteht, Hallucinationen, die aus bestimmten Gründen, wie wir noch sehen werden, vorzugsweise und zunächst im Gesichtssinn auftreten werden, sonst aber alle ihre Eigenschatten verrathen. Unabhängig vom Geist (bis auf die Auslegung) drängen sie sich dem Kranken auf, unabhängig vom Sinn. So gilt denn hier gerade, dass sie Anfangs, manchmal überbaupt nur im Finstern, in der Ruhe, bei Nacht, auftreten. Sewie die Augen zufallen, – das klagen die Kranken selbst oft als Grund ihrer Schladosigkeit an, – fahren sie auch auf wegen der Bilder. Spricht man mit ihnen, so ist der Geist beschäftigt, die Kranken sind frei; kaum ist man tort, so sind die Vissionen wieder da.

Seltener als die Hallucinationen des Gesichts sind sie in andern

Sinnen.
Gunsburg hat bei Del. trem, auch Hallneinationen des Geschmacks erlebt, ein Mann von 50 Jahren wähnte fortwährend treffliche Speisen

Das Gehör scheint sich meist erst beim nächsten Grade zu betheililigen, bei dem das Horen von Stimmen eine grosse Rolle spielt. Illusionen habe ich nie bemerkt, und müssen sie jedenfalls hierbei nicht häufig

Rose. 18

auftreten; in den ersten beiden Stadien und überhaupt bei acuten typi schen Fällen seheinen sie gar nicht vorzukommen.

Es moge mir hier gestattet sein, ein paar characteristische Beispiele

von Hallucinationen beim Del. trem. einzuschalten.

Ein Kranker, der am nächsten Tage in der Klinik wegen Querbruchs der Kniescheibe einen Gypsverband bekommen sollte, dabei durch seine collabirten Gesichtszüge und sein immer scheues Wesen aufge fallen war, schlätt wieder die ganze Nacht nicht. Pletzlich wird im Nebenzimmer der Assistent geweckt: der Kranke ist mit sammt der Schiene aufgestanden und natürlich mit aller Wucht gegen die Thur geschlagen. Als ich ihn am andern Morgen sah, bot er mit seinem bef tigen Zittern und seiner nun schon 2 tägigen vollen Schlaflosigkeit den höchsten Grad des 2. Stadiums dar. Ich frage: Haben Sie auch so Bilder gesehen?

Kranker: "Nein, bewahre." Wärter: "Sie haben ja doch von Männern geredet."

Kranker ärgerlich: "Ach, das war ja nichts; wenn ich nach fasste. war ja nichts da;"

und als mich der Wärter ansieht: "das waren ja bloss so ganz kleine." Am Abend bekam er eine starke Gabe Morphium und war am an dern Tage nach festem Schlafe geheilt; später kam es jedoch zu einem

Ruckfall. In Paris gestalten sich die Berichte (ob auch der wirkliche That

bestand?) lebhafter. Emem Bericht eines Kranken mit Del, trem, ent-

nehme ich folgende Mittheilung über seine Visionen: La – dessus ils boivent et ma femme vient se coucher. Nous n'avone pas été sitôt au lit, il vient danser de monde autour de nous. Il y en avait un qui avait une casquette blanche; deux en blonse, deux dans le fond qui dansaient; ça me tiche un coup. - l'allume une allumette Personne! - Je me dis: j'ai le corps qui me remue. Je me recouche Quand j'avais souffle la chandelle, en voilà un qui me remue devant la figure Je rallume; personne. – Au travers du plancher nous voyions du monde; je cours, je ne vois rien, ils se sont sauvés. —
Il y a un petit bonhomme en drap que ma fille accroche a la che

minée. Ca fait une figure d'homme, qui respirait en faisant: Hum, Hum

Je saute, je lui bouche la figure; mais rien.

## Das Stadium der Agitation.

§. 11. Das dritte Stadium, welches sich hieran anschließt, fehlt in der Mehrzahl der Falle, indem schon zuvor die Krisis erfolgt. Der wesentliche Unterschied des 2. und 3. Stadiums ist zu suchen in der Art

der Delirien.

Während hier gewöhnlich das Delirium nur in einem einfachen Sinnesdetirium unter der Form der Hallueination besteht, - selbst auftal lende Handlungen sind oft die logische Folge der Hallucinationen, voo denen sich die Kranken selbst zu befreien nicht die Bildung haben kommt es schliessheh in den schweren fällen zu einem 3. Stadium, dasich durch eine vollständige Geisteskrankheit dokumentirt. Jetzt kommt es zu Phantasmen, oder Phantasmen entwickeln sich aus ihnen, combanren sich aus den Hallucinationen und sonstigen Anomalien der Psyche

Die Hallucinationen werden jetzt lebendig. Der Kranke ist meht mehr im Stande, sie zu verbergen, oder sieh über sie zu unterbalten, wie wohl vorher geschah. Nein, die Bilder fangen an sich mit ihm a

unterhalten, sich zu bewegen, sich ihm zu seinem Entsetzen zu nähern. Hat er Hallucinationen des Geschmacks in unangenehmer Form, so ütrehtet er wohl Vergittungen, und weite Auslassungen knüpten sich daran. Sieht er Thiere sich bewegen, so jagt er wohl darnach, und tässt mit zitteruden sehwachen Händen auf der Bettdecke selbst dann noch herum, wend man den Grund nicht mehr von ihm berausbringen kann.

Man hat diesen characteristischen Vorgang wohl als Flockenlesen bezeichnet, ein Symptom, welches oft ganz merkwurdig hierbei in den Vordergrund tritt und den kranken oft wieder und immer wieder be-

schidted.

Immer mehr überwältigen ihn nun seine Bilder; bald kommt es daben, dass er bloss in seinem innern Leben verkehrt. Anfangs lässt er dabei wohl noch Interpellationen zu, leidlich vernünltig oft recht sonderbar darauf eingehend. Bald aber springt er sofort bei dem letzten Wort ab und schimpft gegen eine innere Stimme, wie man aus dem blos Autworten enthaltenden Wortschwall bisweilen wohl entuehmen kann. Dann lässt er sich gar nicht mehr in die äussere Welt zurückruten und wird unfähig die Aufmerksamkeit längere Zeit zu fixiren. Hefug augerufen, gibt er nur verkehrte Antworten. Zuletzt lässt er sich nicht einmal in so weit aus seinem Treiben stören; zankt und schwatzt, bis er schliesslich ganz beiser ist, rast und tobt wohl auch in immer undeutlicherem Wortschwall, dessen Controlle längst dem Beobachter unmöglich ist, um so mehr, da sich die Worte oft jagen Von einem Satze zum andern springt er durch Ideenassogiationen, deuen kein Beobachter mehr folgen kann und denen desshalb oft eine gewisse Komik inne wohnt.

Dabei muss man sich oft wundern, mit welcher Hast bei sonst langsamen Kranken Vorstellungen und Worte sich folgen, es tritt eine wahre Schwatzhaftigkeit ein. So lange wir aber überhaupt noch die Sprache, Laute des Kranken verstehen können, bemerken wir nichts Ungereintes oder vielmehr Unmögliches in seinen Worten: ist er uns unverständlich, so ist es zumeist wegen der Gedankenflacht und springenden Hastigkeit, die es uns sehwer macht, seinen Wahnvorstellungen zu folgen. Oht erschwert freihen das starke Zittern der Zunge und das Lallen jedes Verständniss. Dieser Beweglichkeit und Hastigkeit entsprechend bleibt es dann nicht bei einer blossen Geschäftigkeit der Zunge, der Kranke ist aufgerichtet, springt auf, ist mit Händen und Füssen thätig, so lange und soweit seine Krätte ihm das erlauben. So geht es nun unter Schreien und Larmen, Herumwirthschaften mit Händen und Füssen in diesem Stadium der Agitation weiter, bis endlich das nächste Stadium der Krisis

unter zunehmender Erschöpfung eintritt.

## Die Unemptindlichkeit beim Del. trem

§. 12. Ehe wir nun aber die verschiedenen Ausgänge besprechen, bleibt uns hier noch ein Symptom zu betrachten übrig, das gerade bei den Verletzten, derentwegen uns ja das ganze Studium des Dehrium tremens so interessirt, unerwartet oft und um so unertreulicher entgegen tritt. Ich meine die Amisthesie des Dehrium tremens, die überhaupt oft erst die Agitation möglich macht, dann aber in der Form der Auslgesie auch wohl zu ebenso schrecklichen als wunderbaren Scenen Veranlassung gibt.

Es ist das eine Antisthesie, die nur ihres gleichen im Wundstuper hat. Man kennt die Antwort, die ein Chevauxleger an Quesnay gab, als er ihm die Amputation des zerschossenen Beines vorschlug: "Das sei

nicht seine Sache!" Noch viel merkwürdiger gestalten sich die Dinge hier. Es ist nichts so seltenes, dass man solche Kranke mit den schmerzhaftesten Entzündungen an den Beinen dann wohl ausser Bett erwischt. Die Kranken benutzen die zerbrochenen Arme, um sich zu stützen, zum prügeln; sie versuchen mit gebrochenen Beinen zu laufen, so dass die Knochenenden durch die Haut dringen; sie stemmen sich auf die frischen Amputationsstümpfe. Am Ueberraschendsten gestalten sich die Dinge wohl bei den Beckenbrüchen, wovon ich schon früher 2 merkwürdige

Beispiele mitgetheilt, jungst einen dritten erlebt habe.

Gehen die Brüche längs durch die Pfannen oder ihre nächste Nachbarschaft, so pflegen bekanntlich auch bei Mangel von Beweglichkeit der Bruchstücke die Kranken wie gelähmt da zu liegen, so dass solche Fälle oft genug mit Wirbelfracturen verwechselt werden Während jede Bewegung in der Hüste unmöglich ist, sind die Füsse frei beweglich, das Gefühl hat nicht gelitten. Bekommen nun solche Kranke das Delir. trem., so machen sie alle Hüftbewegungen mit voller Freiheit, in Folge der Analgesie, zum besten Beweis, dass nur der Schmerz sie hinderte, und nicht eine wirkliche Lähmung vorhanden ist. Ich habe in den Chariteannalen 2 solcher Fälle beschrieben. Man findet dort die Abbildung eines Beckens, das in 3 Stücke getheilt ist, indem neben Diastase der Kreuzfuge beide Hüfigelenke längs durch den Pfannenboden eröffnet waren. Der Fall war als Lendenwirbelfractur mit Paraplegie ins Krankenhaus geschickt; er hatte weder vom Boden aufstehen können, noch vermochte er sich von der Bahre zu erheben. Die Zehen jedoch waren beweglich und das Gefühl an den Beinen unverändert. In Folge starker Blutung aus 3 oberflächlichen Kopfwunden brach das Del. trem. sehr heftig bei ibm ans, und siehe da, der scheinbar gelähmte Kranke stand jetzt Nachts im Hend auf und lief vor dem Nachtwärter fort bis auf die Frauenstation. Ins Bett gebracht, bekam er jetzt von mir aus Besorg-niss vor Peritonitis eine Zwangsjacke; bei dem Widerstand dagegen richtete er sich jetzt wiederholt in meinem Beisein ohne Weiteres im Bett auf, zerriss die Jacke und bewies überhaupt eine merkwürdige Rübrigkeit.

Am Tage darauf starb er, und verschaffte uns das prächtige Präparat, welches ebenso interessant für die Weber'sche Theorie von der Hüft-

gelenksmechanik, als für die Lehre vom Del. trem war.

Die Schmerzlähmung des Iliopsoas hielt ihn wie immer in der Rückenlage im Bett, bis sie mit der Analgesie des Del. trem. aufhörte. Die Unbeweglichkeit hörte auf, weil sie eben bloss auf einer scheinbaren Lähmung beruhte, und auch die Festigkeit der Gelenke trotz der Eröffnung nicht gelitten batte. Die Festigkeit liess nichts zu wünschen übrig zum Beweis, dass die Webersche Theorie unrichtig, wonach sie einzig und allein vom Luftdruck abbängen, und mit der Eröffnung des Gelenks Anderwärts (Dubois und Reichert's Archiv für verschwinden soll. Anat. u. Phys. 1865) habe ich gezeigt, dass die experimentellen Beweise, die dafür angestellt sind, sich durch die übersehene Adhäsion zwischen den glatten Flächen des Gelenks erklären. Ich habe daran erinnert, dass ja schon so wie so anatomisch das Gelenk an der Fossa acetabuli und wegen der Synovia in der nachgiebigen Kapsel nicht hermetisch geschlossen ist und Behufs der Beweglichkeit nicht sein dürfte. Jedenfalls fehlt ein beweisendes Experiment für die Betheiligung des Luftdrucks am Halt. Ich habe seitdem manchen Pfanneubruch beobachtet, und wenn auch so durch die Pfanneuspalte die Luft Zutritt in das Hüftgelenk hatte, lag doch stets der Schenkelkopf fest der Pfanne an.

Wie wir bei diesen Beckenbrüchen sahen, dass in der Anästhesie

des Delirium tremens mit dem Schmerz die scheinbare, durch ihn vorgetäuschte Lähmung und dannt jede Rücksichtnahme auf die immerhin schwere Verletzung schwindet, so zeigt sich das Gleiche oft bei leichtern Fällen.

Von Wichtigkeit ist es deshalb bei der Diagnostik der Rippenbrüche, daran zu denken, sofern man sich, wie so wünschenswerth, gewühnt das manuelle Aufsuchen von Crepitation dabei zu vermeiden; auch bier schwinden durch die Anästhesie alle subjectiven Symptome. Schon Rüsch machte ebenso bei einer Pleuritis die Beobachtung, wie mit dem Ausbruch sofort die Stiche verschwanden

Es ist deshalb wegen dieser Anästhesie eine alte Regel, bei jedem Deliranten der Art die Brust um so sorgfältiger zu untersuchen, zumal wenn ihm sonst nichts fehlt, weil sie oft, ohne eine Klage, ohne eine einzige Acusserung von Unbequemlichkeit mit ausgedehnten selbst grauen Hepatisationen herumlaufen, die andernfalls ganz entgehen (Hoegh-

Guldberg)

Ceberhaupt gibt es wohl keine Seite des Del. trem., die so die Beachtung des Chrurgen heraustordert, als diese Anästhesie. Grade, weil es so sehr leicht nach sehweren Eingriffen ausbricht, schen wir Operirte und Verwundete oft unerwartet dadurch an den Rand des Todes kommen, die vordem relativ gute Aussichten darhoten. Ich habe es erleht, wie ein Kutscher, dem eine grosse Skrotalhernie operirt, in der ersten Nacht darnach herumlief. Es trat ein ausgedehnter Darmvorfall ein, zum Glück hatte die Herniotomie ausserhalb des Bauchsackes gemacht werden können und der Darmvorfall sprengte ihn nicht, so dass der Kranke mit einer ausgedehnten Phlegmone im Scrotum und den Bauchdecken und mit mehrmonatlichem Krankenlager davon kam.

Dupnytren erzählt sogar von einem alten Manne, der nach dem Bruchschnitt im Dehrium seinen Verband abnahm, mit den Fingern durch die Wunde die Därme herauszog, abhaspelte und zum Vergnügen

zerriss.

### Ist die Anästhesie characteristisch?

§. 13 Ist diese Anästhesie nun eine Eigenthümlichkeit des "fieberlosen Deliriums der Verwundeten"? Man kann das nicht behaupten. Meine erste Oberarmamputation musste ieh bei einer compliciten Fractur des Vorderarms machen, die in Folge einer Maschinenverletzung entstanden war " und sich bald mit ausgedehnter Zellhautentzundung und wanderndem Rothlauf verband. Der Arm war schon von beiden gebeilt, als das Erysipel auf den Kopf überging; in derselben Nacht steht der Kranke auf, geht trotz seiner Schwäche auf den Treppentlur, stemmt sich im Delirium mit beiden Armen auf das Geländer und will eben drüber wegsetzen, als ihn zum Glück der Nachtwärter noch erwischt. Es entstand auf s Neue durch die Knochenzacken eine Verjauchung an Arm und Fingern, die trotz zahlreicher Schüttelfrüste und verdächtiger Lüngenerscheinungen schliesslich wegen Erosion der Art ulnaris zur Amputation nötligte. Der Kranke verliess nach 6 Monaten vollständig geheilt die Anstalt.

Achnliches wie hier beim Kopferysipel sieht man bei Irren. Ein Geisteskranker prügelte 2 Monate lang bis zur Heilung auf seinen Oberarmbruch, den ich zuletzt nur durch einen daumdicken Gypsverband gegen die Folgen schützen konnte; während gleichzeitig ein Mann, der zu einem Fingerbruch Delirium tremens bekommen hatte, einen Khnlichen

22 Rose,

lichen Verband als Keule benutzte und Menschen und Tische damit

schlug.

Schlimmere Fälle berichten Rochoux aus Bicetre und Morison aus Bedlam von melancholischen Irren. Der eine legte seinen Kopt an das rothglübende Eisen des Ofens und seine Arme in die Gluth, bis der Gestank Leute herbeizog. Der Kranke war ganz gleichgültig, wenn gleich die Arme bis an die Kuochen verkohlt waren. Ein anderer war beiter, während Beine, Hüften und Gesäss bis auf die Knochen verbrannt waren. Morison's Kranker liess die Bedeckungen am Hinterkopf wegbrennen, so dass die Seitenwandbeine sich hinterher ausstiessen.

## Erklärung der Anästhesic.

Ob nun die Anästhesie bei dem Del. trem. psychisch oder entan ist, darüber lässt sich nicht leicht Gewisses sagen, weil in dem Zustand von Aufregung, in welchem der Kranke sieh beim Del. trem. befindet, alles Experimentiren aufhört, der Geist des Kranken sich oft gar nicht fesseln lässt oder doch gleich durchgeht. Beispiele psychischer Anästhesie hat wohl Jeder in der Schulzeit kennen gelernt. Wenn sich zwei Schuljungen recht in Wuth prügeln, werden sie oft binterrücks von den herumstehenden Freunden dabei geschlagen und gestochen ohne Bewusstsein davon zu haben. Nimmt eine Operation eine lebensgefährliche Wendung, so entgeht einem oft vollständig, was vielleicht sonst noch im Zim mer gleichzeitig vorgefallen sein mag. Die meisten Krieger fühlen Nichts von ihrer Verwundung, nicht bloss wegen der Schnelligkeit der Verletzung, sondern vielmehr wegen der vollen Anspannung aller Seelenkräfte auf andere Ziele. Es gehört zu jeder Empfindung ein wenn auch noch so geringer Grad von Aufmerksamkeit. Dass jedoch beim Delirium tremens die Anästhesie eine periphere, dafür spricht der Umstand, den man schon seit Brühl-Cramer kennt, dass nämlich bei der ehronischen Alcohol-Vergiftung oft sehr ausgedehnte Haut - Anästhesien vorkommen, während der Geist ganz frei dabei sein kann.

## Folgen der Anästhesie.

§. 14. Wie dem nun auch sei, jedenfalls ist diese Analgesie des Delirium tremens in praktischer Beziehung von grosser Bedeutung, und oft schon allein sehr bezeichnend. Wie oft kommt es vor, dass Schwerverwundete erst durch ihr unerwärtetes Aufstehen bei Nacht ihren unaufmerksamen Arzt auf das Herannahen einer neuen Gefahr hinweisen. Warum geschieht es vorzugsweise in der Ruhe und Stille der Nacht? Nicht weil die Kranken etwa dann leichter ihren Zweck erreichten, es liegt nicht in der Art des Del. trem, mit seiner heftigen Gedaukentlucht, lange Pläne zu machen, sondern weil grade in der Ruhe dann das bunte Treiben der Halluciuationen seinen Gipfel erreicht, wie es eben seine Art ist. Und keine Rettung ist dann mehr vor diesem Schrecken im gesunden Urtheil der Vernunft!

Doch nicht das nächtliche Aufstehen allein ist es, welches, ermöglicht durch die Analgesie, provocirt durch die Hallucinationen, jetzt das Leben Schwerverwundeter, an und für sich gefährdet. Auch nicht die weitern Beschädigungen, die sie sich auf diesen oft so unzweckmässigen Fluchtversuchen achtlos und gefühllos zuziehen, erschöpfen hier die Gefahren. Grade im Beginn dieses Stadiums kommt es oft erst noch zu

Verwundungen anderer Art, wenn vordem auch noch keine vorhanden waren.

Es hängt das zusammen mit dem Character der Herzensangst, des Schreckens und der Furcht, den das Del. trem überhaupt mit sich führt. Schon bei Betrachtung des Prodromalstadiums machten wir darauf aufmerksam, wie das erste Zeichen manchmal einzig und allem nur darin besteht, dass sich in den Mienen plotzlich solche Affecte abspiegeln, wie die Kranken dann oft einsilbig, in sich gekehrt und verschlossen werden, und wie man spät oft erst als Grund das Vorhandensein peinigender

Hallucinationen herausbringt.

Daraus entspringt jetzt eine Neigung zum Selbstmord, auf dessen Genese man erst in jungster Zeit (Georg Budd, Lasegue) hierbei aufmerksam geworden ist, um so unerwarteter und unerklärter tritt er em, je weniger die ersten Stadien beachtet, je weniger das Agitationsstadium mit seinem Lärmen sich aller Welt gleich kenutlich gemacht hat. Je mehr sie noch bei Vernunft, desto gefährlicher sind diese Leute, bemerkt Lasegne mit Recht. Sie wählen dabei nicht umständliche, lang geplante Verfahren, sondern urplötzlich eutsteht ein Entschluss, und mit einem Sprung in's Wasser, aus dem Fenster, suchen sie ihren innern Qualen zu entrinnen. Verunglückte Versuche der Art führen den Selbstmörder dann wohl in die Behandlung des Chirurgen; er vergesse nicht, dass bei solchen Selbstmördern wohl grade in Folge der Analgesie eine Neigung zu Rückfällen existirt. Selbst nachdem das Del trem. geheilt, tritt es vielleicht grade in Folge der mit der Wunde gesetzten Satteverluste von Neuem ein: man büte sich, dass nicht das erste Zeichen dann wieder ein neuer Selbstmordsversuch ist. Lasegne theilt die Geschichte einer Wäscherin mit, die er von ihrem 19. 28. Lebensishre veriolgie. Fast jedesmal, wenn sie einen Anfall von Del, trem. bekam, und das geschah oft, so machte sie einen Selbstmordversuch Ahgesehen von einer ganzen Reihe ohnmächtiger Versuche der Art und leichter Verwundungen, die sie sich beigebracht, ist sie 3 mal aus der Seine aufgefischt, und 4 mal hat man in diesen 9 Jahren sie durch Abschneiden gerettet, nachdem sie sich aufgehängt batte. Zuletzt fand man sie dann doch mal todt an emer Palhsade in einem Garten hängen.

Ebenso unberechenbar und unerwartet wie diese Fluchtversuche und Selbstmorde durch die innern Qualen provocirt werden, oft sich mit Hartnackigkeit wiederholen oder mit jedem neuen Krankheitsfall der Art wieder einstellen, ganz ebenso werden diese Kranken nicht bloss in voller Höhe dieses Agitationsstadiums gefährlich gegen andere, wo es dann eben nichts l'eberraschendes hat, sondern der Gewaltakt ist oft das erste Zeichen, dass der Verstand mit den Hallneinationen durchgeht. Wie bei den Selbstmorden kann es kommen, dass bis dahin bei mangelnder Beobachtung oder fehlender Aufmerksamkeit nichts von den vorausgehenden Stadien bemerkt ist oder dem Kranken vollständig das Verbergen seiner Leiden gelungen ist. Es ist klar, wie wichtig diese l'unkte in forensi-

scher Beziehung werden können.

Interessant ist es, wie hei einem solchen Krauken, bei dem sich dies Hobestadium zuerst durch nachtliches Aufstehen verrieth, nach Beseitigung des sehweren Antalls jede Spur von Erinnerung davon erloschen war, wenigstens musste man das nach seinen Worten annehmen, während kein besonderer Grund sich denken liess, warum er bei dieser Behauptung hätte bleiben sollen, wenn es nicht die Wahrheit war

24 Rose,

### Die Ausgänge des Del. trem,

§. 15. Wir kommen jetzt zum Schlussakt des ganzen Drama's, der

in sehr verschiedener Weise ausfallen kann.

Betrachten wir zunächst die sehweren Fälle, bei denen es zu einem vollständigen Stadium furibundum gekommen ist. Der Kranke war im böchsten Grade autgeregt in Worten und Thaten, der Kopf heiss, die Augen funkelnd, der ganze Körper von Schweiss triefend; durch Nichts lässt er sich aus seinem Treiben mehr herausbringen. Dann sieht man wohl plötzlich das Ende auf zweierlei Weisen eintreten. Entweder der Kranke bekommt Krämpfe und stirbt darin oft ziemlich unerwartet, indem meist die Aufregung die letzten Stunden vorher etwas nachgelassen und man so die Erschöpfung als Besserung aufgefasst hatte. Man findet auf der Convexität des Gehirns bisweilen ganz flache umschriebene Blutaustritte, aber jedenfalls nicht immer grade in diesen Fällen, so dass es irrthümlich ist, wenn sie für die Genese der Convulsionen herangezogen sind; sie sind bloss ein Zeichen eigentbümlicher Blutbeschaffenheit.

Der Tod kann aber noch plötzlicher eintreten. Besonders in den Fällen, wo die Agitation sehr gross gewesen und lange angehalten hat, sieht man die Kranken wohl ganz momentan mitten in ihren Delirien todt umfallen. Man richtet den unruhigen Kranken im Bett auf, vielleicht um den Rücken zu untersuchen oder ihm einen Verband zu machen, und hält zu seinem Schrecken eine Leiche im Arm. Wodurch mag dieser plötzliche Tod entstehen? Wahrscheinlich auf dieselbe Weise, wie man wohl nach Operationen mit grossen Blutverlusten beim Aufrichten der Kranken sehr bedenkliche ohnmachtähnliche Todesfälle bisweilen urplötzlich hat eintreten sehen, wie man schon öfter bei schneller Entleerung mächtiger Exsudate aus der Bauchhöhle, handle es sich um Ascites oder Cystovarien, oder beim Catheterisiren grosser flarnverhaltungen ebenso

momentan das Ende criebt hat. Mancher übersteht solche grosse Entleerungen ohne Schaden, einige Tage darauf richtet er sich im Bett auf, vielleicht um die Leibschussel zu gebrauchen und tällt todt um. Bei demselben Akt erlebt man Todesfälle, wenn Patienten von schweren Typhen schon genesen sind. In allen diesen Fällen findet man in der Leiche Nichts als grosse Blässe, so dass einem wohl nichts Anderes zur Erklärung übrig bleibt, als der plötzliche Eintritt von Gehiru-Anamie. Hier bei dem Delirium brauchen dazu nicht grade Säfteverluste durch Eiterung und Verwundung vorausgegangen zu sein; man sieht dasselbe oline Hautverletzung bei einfachen Brüchen z. B. am Oberarm eintreten. In einem solchen Falle war post mortem das Gehirn auffallend blass und leicht, und zeigte keine Extravasate, auch nicht auf den Meningen, was ich hier ausdrücklich noch constatiren will, gegenüber einer Ansicht des alten Albers, die später ausführlich besprochen werden soll. Nichts destoweniger erklärt sich dieser Erschöpfungstod leicht durch das Zusammenwirken verschiedener Umstände, indem theils die grosse Arbeit, die die Kranken ununterbrochen Tag und Nacht mit Schwatzen und Handtiren leisten, theils der Mangel an Schlaf und Erholung, theils die geringe Aufnahme von Nahrung, die man den Kranken bei ihrer intensiven Beschäftigung nicht immer aufnöthigen kann, endlich das Darniederliegen der Verdauung, die das Aufgenommene wenig auspützt, die Kräfte der Kranken immer mehr verringern. Jedenfalls ist es gut, solche Ereignisse zu kennen,

- eb und die Welt nicht zu sehr davon überraschen zu lassen. Muss - timmige Arbeiter im füribunden Stadium eingypsen, so wird man Werschenkelfracturen kaum der Narkose entbehren können. Man me sich dann doppelt in Acht. Der Tod erfolgt wohl noch plötzlich dieser Art, nachdem sie schon aus der Narcose erwacht und wieder

resprochen haben.

Andernfalts sieht man nun das Rasen der Kranken sieh insofern imner mehr legen, als die Acusserungen immer schwächer werden. Der
Kranke richtet sich nicht mehr im Bett auf, er schreit nicht mehr, seine
stumme ist schwächer, aber noch immer lebt er nur innerlich. Die
Angen fallen ihm zu, aber es ist, als ob er sich damit nur gegen die
Aussenwelt abschließen will. Ohne Ruh bewegen sich die zitternden
Itände; fast keine Minute ist der Kranke still, wenn auch die Stimme
immer schwächer und schwächer wird und man zuletzt nur noch ein
Murmeln hört. Dabei legt sich der Blutandrang zum Kopf immer mehr,
der Kranke wird blass im Gesicht, die Schweisse werden immer kälter
zum besten Beweis, dass diese Erscheinungen nur künstliche Folgen des
Tobens sind.

So verscheidet der Kranke unter Ueberhandnahme der Schwäche, indem alle Aeusserungen immer geringer ausfallen. Das sind die sogenannten "mussitirenden") Delirien", die schon lange in gestrehtetem Rufstehen, weil so leicht das Wartpersonal die Ruhe der Erschöpfung mit der Abnahme der Krankheit verwechselt. Man darf sich hier durch die Schwäche nicht täuschen lassen in der Prognose und nicht den Eintritt von Schlaf prophezeien, wo der Tod bald solgt. Jedoch sieht man auch hier bisweilen den mussitirenden Delirien Schlaf solgen und so die

Sache doch noch gut enden.

In günstigen Fällen dagegen sicht man den Kranken oft ziemlich plötzlich ruhig werden; wohl mitten im Toben fallen ihm die Augen zu und er verstummt, vielleicht wacht er noch ein Paar mal auf mit Anwandlung von leichter Aufregung, bis er endlich fest schläft, schnarcht und sehnarcht, dass man anfangs sich oft Sorgen macht. Manche schlafen, als ob sie Alles Versäumte nachholen wollen. Einer meiner Kranken schlief so 30 Stunden, wobei er nur 2 mal erwachte, um Wasser bat und auf der Stelle weiterschlief. Ein anderer schlief nach einem hettigen Anfalle fast ununterbrochen 2 Tage und 2 Nächte Das sind die günstigsten, die Typen, bei denen der Schlaf wirklich nach Art einer Krisis eintritt. Ehen war der Kranke noch furibund, man sucht ihn in einer balben Stunde wieder auf; er liegt in tiefem Schlaf und ist genesen. Selten bleiben schwere Kranke nach solcher Krise noch einige Stunden sehwer besinnlich, das Zittern hält manchmal noch länger an.

Nicht immer ist nun aber der Fall so günstig. Mag der Schlaf ein tiefer geworden sein, mag der Kranke nach Kurzem unter neuen Zeichen der Agitation wieder erwachen und sich dies unter neuen Sehwenkungen mehrmals wiederholen: so sehen wir doch nicht gar zu selten einen fünften Ausgang eintreten, den der unvollständigen Heilung. Entweder schliesst sich sofort immer wieder ein neuer Rückfall an und das Del. trem. wird so ein chronisches, oder es entspinnt sich unmittelbar daraus eine Geisteskrankheit, oder es geht endlich in gewisse andere Nervenkrankheiten über, die wir später noch besprechen wollen. Das Geschick der Kranken hängt dann von den verschiedenen Ausgängen

dieser Krankheiten ab.

<sup>\*)</sup> musaitans verbissen, mucksend, schwoigend, murmelnd

## Die Ausgänge des Del. trem.

§. 15. Wir kommen jetzt zum Schlussakt des ganzen Drama's, der

in sehr verschiedener Weise ausfallen kann.

Betrachten wir zunächst die sehweren Fälle, bei denen es zu einem vollstäudigen Stadium furbundum gekommen ist. Der Kranke war im höchsten Grade autgeregt in Worten und Thaten, der Kopf heiss, die Augen funkelnd, der ganze Körper von Sehweiss triefend; durch Niebts lässt er sich aus seinem Treiben mehr herausbringen. Dann sieht man wohl plötzlich das Ende auf zweierlei Weisen eintreten. Entweder der Kranke bekommt Krämpte und stirbt darin oft ziemlich unerwartet, indem meist die Aufregung die letzten Stunden vorher etwas nachgelassen und man so die Erschöpfung als Besserung aufgefasst hatte. Man findet auf der Convexität des Gehirns bisweilen ganz flache umsehriebene Blutaustritte, aber jedenfalls nicht immer grade in diesen Fällen, so dass es irrthtmlich ist, wenn sie für die Genese der Convulsionen herangezogen sind; sie sind bloss ein Zeichen eigenthümlicher Blutbeschaffenheit.

Der Tod kann aber noch plützlicher eintreten. Besonders in den Fällen, wo die Agitation sehr gross gewesen und lange angehalten bat, sieht man die Kranken wohl ganz momentan mitten in ihren Dehmen todt umfallen Man richtet den unruhigen Kranken im Bett auf, vielleicht um den Rücken zu untersuchen oder ihm einen Verband zu machen, und hält zu seinem Schrecken eine Leiche im Arm. Wodurch mag dieser plötzliche Tod entstehen? Wahrscheinlich auf dieselbe Weise, wie man wohl nach Operationen mit grossen Blutverlusten beim Aufrichten der Kranken sehr bedeukliche ohnmachtähnliche Todesfälle bisweilen urplötzlich hat eintreten sehen, wie man sehon öfter bei schueller Entleerung mächtiger Exsudate aus der Bauchhöhle, handle es sich am Aseites oder Cystovarien, oder beim Catheterisiren grosser Harnverhaltungen ebenso

momentan das Ende erlebt hat.

Mancher übersteht solche grosse Entleerungen ohne Schaden, einige Tage darauf richtet er sich im Bett auf, vielleucht um die Leibschttssel zu gebrauchen und tällt todt um. Bei demselben Akt erlebt man Todesfülle, wenn Patienten von schweren Typhen schon genesen sind. In allen diesen Fallen findet man in der Leiche Nichts als grosse Blässe, so dass einem wohl nichts Anderes zur Erklärung übrig bleibt, als der plotzliche Eintritt von Gehirn-Ananie. Hier bei dem Delirium branchen dazu nicht grade Säfteverluste durch Eiterung und Verwundung vorausgegangen zu sein; man sieht dasselbe obne Hautverletzung bei einfachen Briteben z. B. am Oberarm eintreten. In einem solchen Falle war post mortem das Gehirn auffallend blass und leicht, und zeigte keine Extra vasate, auch nicht auf den Meningen, was ich hier ausdrücklich noch constatiren will, gegenüber einer Ansicht des alten Albers, die später ausstihrlich besprochen werden soll. Nichts destoweniger erklärt sich dieser Erschöptungstod leicht durch das Zusammenwirken verschiedener Umstände, indem theils die grosse Arbeit, die die Kranken ununterbrochen Tag und Nacht mit Schwatzen und Handtiren leisten, theils der Mangel an Schlaf und Erholung, theils die geringe Aufnahme von Nabrung, die man den Kranken bei ihrer intensiven Beschäftigung nicht immer aufnötligen kann, endlich das Darniederliegen der Verdauung, die das Autgenommene wenig ausnützt, die Kräfte der Kranken immer mehr verringern. Jedenfalls ist es gut, solche Ereignisse zu kennen, um sich und die Welt nicht zu sehr davon überrasehen zu lassen. Muss man stämmige Arbeiter im furibunden Stadium eingypsen, so wird man bei Übersehenkelfracturen kaum der Narkose enthehren können. Man nehme sich dann doppelt in Acht. Der Tod erfolgt wohl noch plötzlich in dieser Art, nachdem sie schon aus der Narcose erwacht und wieder

gesprochen haben.

Andernfalls sicht man nun das Rasen der Kranken sich insofern immer mehr legen, als die Aeusserungen immer schwücher werden. Der Kranke richtet sich nicht mehr im Bett auf, er schreit nicht mehr, seine Stimme ist schwücher, aber noch immer lebt er nur innerlich. Die Augen fallen ihm zu, aber es ist, als ob er sich damit nur gegen die Aussenwelt absehliessen will. Ohne Ruh bewegen sich die zitternden Hände; fast keine Minute ist der Kranke still, wenn auch die Stimme immer schwücher und schwächer wird und man zuletzt nur noch ein Murmeln hört. Dahei legt sich der Blutandrang zum Kopf immer mehr, der Kranke wird blass im Gesicht, die Schweisse werden immer kälter zum besten Beweis, dass diese Erscheinungen nur künstliche Folgen des Tobens sind.

So verscheidet der Kranke unter Ueberhandnahme der Schwäche, indem alle Aeusserungen immer geringer ausfallen. Das sind die sogenannten "mussitirenden": Delirien", die schon lange in gefürchtetem Rufstehen, weil so leicht das Wartpersonal die Ruhe der Erschüpfung mit der Abnahme der Krankheit verwechselt. Man darf sich hier durch die Schwäche nicht täuschen lassen in der Prognose und nicht den Eintritt von Schlaf prophezeien, wo der Tod bald folgt. Jedoch sieht man auch bier bisweilen den mussitirenden Delirien Schlaf folgen und so die

Sache doch noch gut enden.

In gunstigen Fällen dagegen sicht man den Kranken oft ziemlich plützlich ruhig werden: wohl mitten im Toben fallen ihm die Augen zu und er verstummt, vielleicht wacht er noch ein Paar mal auf mit Anwandlung von leichter Aufregung, bis er endlich fest schläft, sehnarcht und sehnarcht, dass man anfangs sich oft Sorgen macht. Manche schlafen, als ob sie Alles Versäumte nachholen wollen. Einer meiner Kranken schlief so 30 Stunden, wobei er nur 2 mal erwachte, um Wasser bat und auf der Stelle weiterschlief Ein anderer schlief nach einem heftigen Anfalle fast ununterbrochen 2 Tage und 2 Nachte Das sind die gunstigsten, die Typen, bei denen der Schlaf wirklich nach Art einer Krisis eintritt. Eben war der Kranke noch furibund, man sucht ihn in einer halben Stunde wieder auf; er liegt in tiefem Schlaf und ist geuesen. Selten bleihen schwere Kranke nach solcher Krise noch einige Stunden schwer besinnlich, das Zittern hält mauchmal noch länger an.

Nicht immer ist nun aber der Fall so günstig Mag der Schlaf ein tiefer geworden sein, mag der Kranke nach Kurzem unter neuen Zeichen der Agitation wieder erwachen und sich dies unter neuen Schwenkungen mehrmals wiederholen; so schen wir doch nicht gar zu selten einen fünften Ausgang eintreten, den der unvollständigen Heilung. Entweder schliesst sich sofort immer wieder ein neuer Rückfall an und das Del, trem, wird so ein chronisches, oder es entspinnt sich unmittelbar daraus eine Geisteskrankheit, oder es geht endlich in gewisse andere Nervenkrankheiten über, die wir später noch besprechen wollen. Das Geschick der Kranken hängt dann von den verschiedenen Ausgängen

dieser Krankbeiten ab.

<sup>)</sup> mussitans verbissen, mucksend, schweigend, murmelad

## Die Thermometrie im Del. trem.

§. 16. Das Delirium tremens in seinen sehweren Fällen gehört selbstverständlich zu denjenigen Krankheiten, die am längsten der Einführung der Thermometrie widerstanden haben und noch manehmal widerstehen. Nichtsdestownniger lassen sich diese Schwierigkeiten dennoch überwinden, wenn das Wartpersonal darauf geübt ist, und es ist ganz zweckmässig, auf zahlreichen Messungen bei dieser Krankheit zu bestehen, sehon weil auf diese Weise die Wärter gezwungen sind, sich länger mit dem Kranken zu beschäftigen und die Controlle so erhöht wird, wenn man überhaupt mal in der traurigen Lage ist, in der Regel keinen eigenen Wärter für diese Kranken zu haben.

Dem verdanke ich es, dass ich hier jetzt 17 fast gauz vollständige Temperatur-Curven vor mir liegen habe, welche fast alle sehwere Fälle

von Del. trem. bei Verletzungen betreffen.

Es ergibt sich zunächst, dass das Del. trem. selbst in seiner furibundesten Form ganz fieberlos verlaufen kann. Ein Kranker, I tzinger, welcher in Folge eines einfachen Splitterbruchs des Unterschenkels Delirium tremens bekam, hat auf der Höhe seiner Krankheit 37.8 gemessen, während Gypsverband, Zwangsjacke und ein besonderer Wärter kaum im Stande waren, ihn vor Beschädigung in seinem Toben zu schützen. Bis zu seiner Entlassung ist die Temperatur nicht höher gestiegen.

In andern Fällen, wo die Verwundeten unter heftigen entzündlichen Zufällen zu Grunde gingen, finden wir dagegen sehr hohe Temperaturen. In wieder andern sehen wir, selbst wenn eine Amputation vorausging, (Johanna Schärer, 53 J.), nur ganz vorübergebend, ein, zwei Tage leichte fieberhafte Erscheinungen bestehen und dann wohl trotz des Del. trem., wenn es in leichtem Grade bestand und keine Complicationen an der Wunde herbeiführte, das Fieber verschwinden. Einige Fälle von Del. trem. verlaufen fieberfrei, aber werden chronisch: plötzlich tritt Fieber ein. Man hüte sich dann, die Ursache im Del. trem. zu suchen, auch wenn sich an der Wunde keine Complication zeigt. Sieher findet sich irgendwo sonst im Körper ein neuer Entzündungsheerd, der durch Aufliegen entstanden oder durch Stösse während der Tobsucht und durch Erkältungen beim Aufstehen und ähnliche Veranlassungen.

Ein Kranker, Kündig, 58 Jahre alt, mit Frostgangrän alter 4 Extremitäten bekam unmittelbar nach der Amputation des Unterschenkels füribundes Del. trem. ehron.: nichtsdestoweniger stieg seine Temperatur nur einmal bis auf 39, während sie 4 Monat später nach längst geheiltem Del. trem. kurz vor seiner Entlassung durch einen Anfall von Wund-

rose bis auf 40, 6 und 41, 4 getrieben wurde.

Eine complicirte Fraktur des Unterschenkels (Jacob Bossart 52 J.) bekam am 9. Tage eine Temperatur von 40, 6 bei hettigem Del. trem. Er überstand ein Pleuraexsudat und mehrfache Sequestrotomien, ehe er

ebenfalls geheilt entlassen wurde.

Ein Maurer, (Kuster), der durch Sturz mit dem Gerüst sich in einer schmutzigen Lappenwunde das Periost vom Schädel weithin abriss und den Unterschenkel zermalmte, bekam nach der sofort angestellten Oberschenkelamputation heftiges Del, trem, ehron., in dem die Temperatur nur einmal bis 39,6 stieg. Er wurde von allen seinen Leiden geheilt entlassen. Eine Frau bekam nach der Oberschenkelamputation bei offener Behandlung trotz eines Anfalls von Delirium tremens erst nach 5 Wochen eine Temperatur, die höher als 38° war, zu einer Zeit, als an der Narbe ein Erysipel sich entwickelte.

So sahen wir fast immer die bestigen Grade von Del, trem ehron, bei Verwundeten mit mehr weniger starken tieberhaften Erscheinungen einhergeben, während das eintache Del, trem, sohne Wunden und das Det, trem, reenzrens, sowie die leichten Grade von Del, trem, meist ganz ohne Fieber ablanten werden. Wir überzeugen uns aber bald, und können es gewiss wenigstens bei näherem Zusehen und Beobachten thun, dass jene heftigen Fieberzufülle stets nut Folgeleiden und Complicationen einhergehen. Fehlen sie, so können selbst Schwerverwundete an hochgtadigem Del, trem, sterben, ohne sonderliche Temperatursteigerung zu zeigen. So starb der Landwirth Stephan Meier, 52 J. alt, ungeführ 80 Stunden, nachdem er sieh eine Fret, comphe, cruris zugezogen, an hestigem Del, trem, ohne dass die Temperatur über 38, 2 gestiegen wäre.

Das Del trem, ist also, kann man wohl aussprechen, selbst in seinen sehwersten Graden, an sich em fieberloser Zustand. Wir können damit die Ansicht von Sutton erweitern, welcher das Del, trem, von der Phrenitis geschieden wissen wollte, weil es, characterisirt durch die besprochenen Ergenschaften, niemals wie die Phrenitis zur Eiterung führe. An sich unterscheidet sieh das Del, trem, von den verschiedenen Arten der Hirnentzundung dadurch, dass es nicht klos nicht zur Eiterung im Schiedel führt, sondern auch selbst in seinen bestigsten Fällen nicht ein-

mai zum Fieber.

Die Thermometrie hat in zweierlei Richtungen grossen Werth bei den sehweren Fallen vom Del, trem. Steigt die Temperatur über 38, so darf man nicht ablassen, his man, wie erwähnt, irgend eine Complication als Grund davon entdeckt hat. Fällt sie aber unter 36 zumal, nachdem das Del, trem, chronisch geworden oder bereits überstanden, so ist diese subnormale Temperatur eine Warnung, und entspricht anderu handtunserscheinungen, die sich so gern dem Del, trem, anschliessen. Jeden Augenblick muss man dann aut plötzlichen Collaps gefüsst sein. Ich habe hier eine Krankengeschichte vor mir, in der plützlich die Temperatur von 38,6 am Abend bis auf 31,0 sinkt. Der Kranke, Küfer Weidmann, ein alter Schnapser, hatte eine Pneumonie und einen Bruch des Schenkelhalses neben seinem heftigen Del, trem, chron.

Am andern Morgen hob sich die Temperatur wieder bis 35,0 und am Abend sogar bis 35,6, aber in der Nacht trat der definitive Collapsus doch schliesslich ein, der sieh bei diesem ganz heruntergekommenen Individuum nicht vermeiden liess, obgleich 31 Tage im Spital

dagegen angekämptt wurde.

In einer Curve findet sieh nuch eine postmortale Temperatursteigerung. Der Maurer C. Burkhard, 58 Jahre alt, starb am 22. Dez. 1870 in Felge einer ausgedehnten Lappenwunde am Kopf, die er ohne Gehirnerscheinungen und ohne Schädelverletzung am 1. Dez. davongetragen.

Als notorischer Schnapser hatte er schnell ein sehr heftiges Del. trem, chronicum bekommen, welches durch seine Unruhe unter heftigen fieberhaften Erschetnungen (am 14. Dez. 11.0) zu einer ausgedehnten Periostitis am Schädel führte. Er starb mit einer Temperatur von 38.1. Sieben Viertelstunden danach betrug sie 39.6, fiel nach 2 Stunden auf 38.8 und war noch nach 3 Stunden 37.0.

#### Ursachen des Delirium tremens.

8. 17. Es ist bekannt, dass nicht Jedermann das Del. trem, bekommt, es bedarf dazu nothwendig bestimmter Anlagen und diese Anla gen baben alle eine gemeinsame Ursache. — 28 Rose

Nachdem Sutton seine Casuistik mitgetheilt, fährt er fort: "In vielen dieser Fälle ist es bemerklich gemacht worden, dass die Kranken, welche an Del. trem. litten, dem Trunke ergeben waren, und ich bin fest überzeugt, dass Ausschweifungen dieser Art allen Fällen von jener Krankheit zum Grunde liegen. Diese Ausschweifungen müssen aber, wie ich glaube, im Allgemeinen das Maass überschritten haben und einige Zeit fortgesetzt sein, bevor die Verhältnisse, welche die Constitution zu einem Anfalle dieser Krankheit geschickt machen, sich im Körper festgesetzt haben. Möglich ist es indessen, dass bei Einigen diese Krankheitsanlage, wegen besonderer Beschaffenheit des Körpers, auch ohne grosse Ausschweifungen sich entwickelt, nie fand ich sie aber bei durchaus enthaltsamen Personen."

Das Del. trem. gehört also zu den zahlreichen Krankheiten, die vom habituellen Genuss oder was dasselbe ist, vom Missbrauch geistiger Ge-

tränke abhängen, von der Trunksucht.

Auch Sutton wusste schon, dass man im Einzelfall beim Nachweis auf viele Schwierigkeiten stossen kann, da ja Niemand gern dergleichen zugibt und auch oft die Nabestehenden aus falscher Scham dem Arzte gegenüber es verbergen. Hat man überhaupt für die Lebensweise keine Zeugen, so spricht der weitere Fortschritt der Krankheit bis zu ihrer vollen Entwicklung ausreichend für die Ursache, wenn man auch vielleicht aus Gründen der ärztlichen Politik sie für sich behält.

Nun gibt es aber noch zwei Umstände, welche zu Täuschungen bei der Anamnese Anlass geben können. Da es thatsächlich nicht eine einoder mehrmalige Berauschung int, welche die zum Ausbruch des Del. trem. nothwendigen Veränderungen im Körper erzeugt — sondern der habituelle, wenn auch für Andre gar nicht besonders starke Genuss, so erklärt es sich, dass diese Veränderungen ihre Wirkung noch geltend machen können — und sie thun es aus gewissen Gründen besonders oft — wenn der Kranke faktisch lange nichts Geistiges genossen hat.

Das sind die Fälle, die man dann wohl ex potu intermisso bergeleitet hat im Gegensatz zu denen ex potu nimio. Das Wahre daran ist, dass der Missbrauch disponirende Veränderungen geschaffen, die selbst nach seiner Aufgabe noch bei Zutritt einer Gelegenheitsursache den Ausbruch noch hinterher veranlassen können. Uebrigens muss man sich in solchen Fällen nicht durch die Angaben täuschen lassen; nach früheren Anfällen wird das Trinken oft im Stillen fortgesetzt. Dazu kommt nun endlich noch, dass eben die meisten Trinker anfangs dazu kommen, ohne ca aelbat zu wissen. Es ist das die unläugbare und unschätzbare Eigenschaft des Alkohols, die das mit sich führt, und wodurch er alle Narcotica übertrifft. Schen wir gebildete Leute beispielsweise gegen bestige Neuralgien eine Einspritzung oder Morphiumpulver brauchen und von der zauherhaften Wirkung zu unttberwindlicher Opiophagie fortgerissen werden; hören wir selbst verständige Aerzte die Schwierigkeiten schildern, die ihnen nach Ueberstehen eines neuen Podagraanfalles jedes Mal das Fortlassen des Opiums macht, finden wir jetzt selbst sogar unter Aerzten das Selbstehloroformiren trotz seiner üblen Folgen immer verbreiteter und so eine neue Art von Trunksucht im Entstehen, wie viel weniger kann uns da bei l'ngebildeten der instinktmässige Gebrauch und allmälig der schleichende und unbewusste Missbrauch geistiger Getränke in Erstaunen setzen. So führen schmerzhafte Krankheiten z. B. Neurome, Menstrualcoliken zum Alkoholgenuss und allmälig zum Alcoholismus.

Doch das bewirkt nicht der Schmerz allein.

Wie haben sich seit undenklichen Zeiten Sänger und bildende Künstler wetteifernd Bacchus Verherrhehung zur Aufgabe gestellt. Beseligend ist der Genuss des Weins, wie Manchem hat er sehon über Kummer und Gram hinweggeholfen! Wie mancher matte Wanderer hat seine Schritte durch ihn aufs Neue befütgeit! Wie mancher erschöpfte Arbeiter verdankt ihm allein Kraft zur Vollendung seines Werkes. Wie manche über das Mass des Menschen binausgehende Leistung, die beute die Welt bewundert, ist nur durch die belebende Wirkung dieses Labetrunks möglich geworden! Gibt es irgend Etwas in der Welt, das so nicht blos über Sorge und Kummer binweg hilft, sondern auch noch zeitweilig die Leistungsfähigkeit steigert? Welche Verführung zum Trinken liegt also in einem Leben voll Kümmernissen, bei einem Bernfe voll

Leberanstrengung.

Schon Sutton batte solche Erfahrung gemacht: "Vor einigen Jahren, erzählt er, behandelte ich ein junges Frauenzimmer an einer Krank beit, deren Symptome viel Aehnlichkeit mit denen des Del, trem. batten, auch zweifelte ich nicht daran, sie sei die Folge von Ausschweifungen der eben erwähnten Art. Einige Tage hindurch konnte ich keinen anderen bedeutenden Grund für meinen Verdacht auffinden, als die Symptome der Krankheit, ich hatte desshalb meine Nachforschungen bemahe schon antgegeben, als ein Domestik eine Entdeckung machte, welche meine frühere Meinung vollkommen bestätigte. Die Kranke hatte. nämlich zu wiederholten Malen bedeutende Quantitäten Lavendeltinktur gekauft, von welcher sie bei Tage, wenn sie beobachtet wurde, auf einem Stücke Zucker nahm, Nachts aber, und wenn sie auf ihrem Schlafzimmer war, trank sie weit mehr davon; denn man fand ein Liqueurglas mit Resten von Lavendeltinktur, welches zugleich mit noch anderen Umständen bewies, dass sie weit mehr davon zu nehmen gewohnt war, als thre Umgebungen bemerkt batten. Wegen eines Kummers hatte sie schlatlose Nächte gehabt, und sicherlich nahm sie zu diesem, eine Zeit lang aufheiternden, aber verderblichen Mittel ihre Zuflucht; eine gleiche Quantität Branntwein zu nehmen, würde sie wahrscheinlich verabscheut baben."

Eine abnliche Erfahrung im Grossen bat Brühl-Cramer gemacht. Nach seiner Mittheilung datirte 1819 ein sehr grosser Theil "der Trunksuchtigen" in Moskau von der Zeit der unglieklichen Catastrophe des Jahres 1812 her, als viele Menschen ihrer Ruhe, ihres Vermögens, auch ihrer nachsten Verwandten verlustig wurden. Auch ist die Erfahrung von jeher zu haufig gewesen, dass, wenn ein Mensch von niederm Stand durch irgend ein Unglück plotzlich sein Vermogen einbüsste, eine heftige Beleidigung erlitt, oder eine Trenlosigkeit von Seiten der ihm vertrautesten Subjekte erfuhr, er dem Trunke ergeben ward; daher der im Hussischen beinahe zum Spriichwort gewordene Ausdruck: er trinkt aus Gram." In andern Fallen führen andre Gründe zur Trunksneht, so der diatetische Gebrauch des Alkohols zur Erleichterung der Verdauung bei schwerer oder schlechter Kost z. B. im Kriege. Das temporar nicht zu befriedigende Getühl von Hunger und Durst, welches durch ein Schnäpschen beschwichtigt wird, die Gewöhnung bei habitueller Schlatlosigkeit einen Schlattrunk zu nehmen. Zur Erwärmung bei Arbeit in der Nacht, oder in feuchten kalten läumen und Gegenden wird oft der Alkoholgenuse üblich. Ebenso kann Veranlassung werden die Arbeit mit geistigen Getränken 1). Die häufige Gelegenheit zum Zutrinken, das Wein-

<sup>1)</sup> Höegh-Guldberg, Arst am Friedrichshospital in Kopenhagen hat (1836

30 Rose.

proben der Weinhändler, Müssiggang und Langeweile, das Beispiel der Gesellschaft, Landessitte in Weinländern führt zum täglichen Genuss. Daher finden wir denn überhaupt Taglöhner, Nachtwächter, Kufer, Strassenknechte, Kutscher, Thürsteher, Wirthe und Landärzte notorisch besonders gern vertreten. Geistreiche Leute, die des Abends von des Tages Last und Hitze erschöpft, dennoch brilliren wollen, nehmen ihre Zuflucht zu der erregenden Macht des Champagners. Man tindet junge Leute mit ausgebildeter Trunksucht, denen in den Kinderjahren ihrer Körperschwäche wegen der Tokaier verordnet und zuletzt angewöhnt worden.

Wie oft sehen wir so die Aufnahme von Alkohol unbewusst in allen Ständen zur Gewohnheit werden! Es steht fest, dass Leute Disposition zum Del. trem. bekommen, die niemals einen Rausch gehabt und desshalb von Niemandem, nicht von sich selbst für Trinker gehalten werden.

Wenn man alle diese Umstände in Betracht zieht, so wird man heutzutage dahin geführt-, bei ausgesprochenen Symptomen des Del. trem. die zu lange Aufnahme, also den Missbrauch von Alkohol anzunehmen, selbst dann wenn der Missbrauch ja überhaupt der Gebrauch abgeläugnet wird.

#### Einfluss der Stände und ihrer Lebensart.

§. 18. Wohl mehr noch aus moralischen als aus wissenschaftlichen Gründen hat man sich gegen die Wahrheit gesträubt, dass der Miss-

brauch aller geistigen Getränke gleich schädlich ist.

Wenn man die furchtbarsten Fälle von Del. trem, in den niedern Ständen beobachtet, so hat man sich gern der Täuschung hingegeben, als ob in den besser situirten nichts dergleichen vorkomme. Richtig ist, dass man es dort nicht oft sicht; aus zwei Gründen: einmal hängt man es nicht an die grosse Glocke, wenn sich so etwas zeigt, und zweitens pflegt ärztliche Hülfe dort leichter bei der Hand zu sein. So kommt es dort in der That selten zu schweren Fällen: Vorboten sicht man aber in Wirklichkeit oft genug. Wenn es nun in der That selten zu heftigern Erscheinungen kommt, so liegt das noch besonders an einem Umstande, auf den aufmerksam zu machen gerade für den Anfänger zweckmässig sein mag. Wir werden sehen, die schlimmsten und rebellischsten Fälle von Del. trem. zeigen sich bei Verletzungen, die mit grossen Säfteverlusten verbunden sind. Wie ausnahmsweise kommt es in den bessern Ständen, wie häufig beim Arbeiter dazu. Das wird ein

in seiner commentatio de delirio trementi) 2 Fälle von Del. trem. beschrieben, die bei ganz nüchternen Branntweinbrennern durch stetes Einathmen der Dämpfe entstanden waren. Aehnlich ist der Fall von Dr Schlesinger in Stettin, der bei einer Frau von 23 Jahren, die nie krank, sich aber täglich stark mit Eau de Cologne wusch, Del. trem. eintreten sah. Ich kenne die Fälle nicht im Original. Wenn aber Ché dever gne das Del. trem. gar nach Umschlägen mit Alkohol bat eintreten sehen, so ist das jedenfalls apoeryph. Es wurde täglich 12 Litre Campherwein verbraucht, während ich ott eine ganze Reibe von Patienten habe, die täglich dazu wochenlang i gauzen Litre bekamen, ohne dass sich je eine Alkoholwirkung zeigte. Es war das wohl eine zufällige Complication, oder vielleicht wurde der Campherwein getrunken, wie mehreren Anatomiediener das Trinken des Leichenspiritus, manchen Apothekergehälfen das Trinken von Tinkturen der Apotheke nachgesagt wird.

Hauptgrund sein, um die Thatsache zu erklären: darum aber denke man in diesen Ausnahmsfällen an die Moglichkeit. Dasselbe gilt von grossen Operationen. Nichts ist argerlicher, als wenn man Leute aus den besser situirten Ständen, hei denen man nicht an Alkoholmissbruuch denkt, nach grössern Operationen in Folge zu vorsorglicher Diätund Weinbeschränkung dann gar an Del trem, verliert, wie es mir früher leider selbst mit einem Theologen so gegangen.

Ich möchte hierauf viel mehr Gewicht als auf einen andern Erklärangegrund legen. Die "Schnapser" sind überall berüchtigt, weil sie so oft und schwer an Del. trem leiden. Man hat deshalb im Schnaps nach einer eigenthümlichen besonders gefährlichen Beimengung gesucht. Seitdem der Kartoffelbrauntwein erfunden, hat das Del. trem, in vielen Län-

dern sehr zugenommmen.

Daher hat man die Behauptung aufgestellt, der Fuselalkohol oder das Fuselöl sei eigentlich der Grund des Del trem,, und eine Bestätigung darin gelunden, als man durch die Untersuchungen von Fürst (Dissertatio de oleo fermentationis ejusque in organismum effectu Berolini 1814) seine gifugen Eigenschatten kennen lernte. Er verlor Kaninchen schon nach 2 Drachmen unter den Erscheinungen, wie sie ähnlich bei allen atherischen Oelen eintreten. Extravasaten im Magen, Darmkatarrh und

Super vor dem Tode.

Allein wenn man bedeukt, dass selbst der stärkste Schnapser im Tage höchstens i Gran Fuselöl im Kartofelbranntwein zu sich mimit, wenn man sieht wie bei gesunden Menschen selbst Gaben von 1/2 Gran fast keine Wirkung und erst solche von 3—4 Gran Erbrechen und Durchfall machen, so wird man bald nach einer andern Erklärung sich umsehen, die so nahe liegt. Das ist die grosse Billigkeit, die der Kartofelbranntwein mit seiner Erfindung bergestellt hat, und in Folge dessen ut mit dem steigenden Consum das Del. trem. häufiger geworden. Und in der That kennt ja jeder beschäftigte Arzt Fälle, wo nach einfachem Wein-, Rum- oder Biergenuss ohne einen Tropfen Brauntwein das Del. trem. eingetreten ist.

Auf der andern Seite fand nun Magnus Huss, dass das Fuselöl (zu 1—2 Gran 4-6 Mal täglich) bei der prodromatischen Form besonders dem chron Alkoholismus zuträglich sei. Er veranlasste deshalb den Prof. an der Stockholmer Thierarzueischule R. Dahlstroem, vergleichende Versuche über chron, Brauntweinvergiftung mit und ohne Fuselölzusatz und über chronische Fuselölvergiftung bei Hunden zu machen. Bei der letztern (4-120 Tropfen täglich 7 Wochen lung) blieb der Hund gesund, bei den ersten Versuchen war die Wirkung die gleiche u. z. fast genau wie wir sie als chron. Alkoholismus beim Mensehen kennen. Das Cardinalzeichen der Alkoholvergiftung, das Zittern, lässt sich nicht durch

Faselöl erzeugen.

Wenn also mit Erfindung des Kartoffelbranntweins das Del. trem. zugenommen hat, so sehen wir den Zusammenhang ledigheb in dem Umstand, dass dadurch das Schunpstrinken erleichtert, und der Alkobolgenuss so viel billiger geworden ist.

Gerade die grossere Billigkeit ist es aber wohl, welche den Brannt-

wein in seinen bosen Ruf gebracht hat

Ernnert man sich, dass die verschiedenen Biersorten nach den chem. Analysen an absolutem Alkohol zwischen 1,15 und 8,16 %, die verschiedenen Weinsorten zwischen 6,66 und 27,60%, die verschiedenen gebranoten Wässer etwa 30 %, bis 50 %, enthalten, so ist es leicht verstandlich, warum alle alten Trinker schließlich immer nebenbei oder

32 Rose

ausschliesslich zum Liqueur und Schnapstrinken kommen. Um so schneller wird das beim armen Manne geschehen, der nicht die Mittel hat, die gewünschte Alkoholwirkung mit einer um so größern Quantität

Bier bervorzubringen.

Indem nun die geistigen Getränke meist unvermischt und besonders bei den Armen wohl gar auf den leeren Magen getrunken werden, ist leicht erklärlich, warum der Schnapse vorzugsweise stark örtlich und allgemein wirkt, warum der Schnapser gewöhnlich besonders oft und stark am Del. trem. erkrankt. Da aber der schwächere Procentgehalt vollständig durch den stärkeren Consum ausgeglichen wird, so darf man sich nicht in Weinländern wundern, auch bei Leuten die heftigsten Fälle zu erleben, die nie etwas anders als ihr eignes Gewächs trinken. So hat man denn auch das Del. trem. entstehen sehen, wenn selbst unr ganz schwache Getränke gewohnheitsmässig genossen wurden wie z. R Hohnbaum Del. trem. bei Obstmosttrinkern, Pitschaft nach Apfelweingenuss beobachteten.

Die jetzt immer häufiger vorkommenden Fälle von chronischer Vergiftung mit Chlorotorm und Chloral lehren endlich, dass nicht bloss die Alkohol haltigen Getränke allein es sind, welche Zustände wie das Deltrem, und den chron. Alcoholismus erzeugen; immerhin sind die Beobachtungen darüber weder genau noch zahlreich genug um behaupten zu können, das Del, trem, durch Chloroform, Chloral und Alcohol seien gant

identisch oder nur verwandt.

## Einfluss von Klima, Alter und Geschlecht.

§. 19. Der Zusammenhang des Del. trem, mit dem Alkoholgenus wird abgeseben davon, dass in 39 Proc. der Fälle der Missbrauch aut der Hand liegt, auch bewiesen durch gewisse allgemeine Erfahrungen.

Anlagen zum Del. trem., die sieh darauf zurticksuhren lassen.

Dahin gehört zunächst das Klima. Der hohe Norden und Ostra bietet im Gegensatz zum Stiden eine besondere Anlage, wie schon die klassischen Arbeiten über die Alkoholkrankheiten von Magnus Huss in Stockholm und Brühl-Cramer in Moskau lehrten; entsprechend den klimatischen Verhältnissen, die dort bekanntermassen einen so star ken Consum geistiger Getränke hervorgebracht haben. Der Ruf der Schweden als Zechgenossen ist gesurchtet genug!

Was das Alter betrifft, so geben die Vierziger die grössten Anlagez zu ehronischen Alkoholkrankheiten mehr noch als die Dreissiger wie die Erfahrungen von Magnus Huss in Stockholm lehren. Er behandelte dort in den Jahren 1848, 49 50, in dem Seraphinen Lazarethe

daran 139 Personen; und zwar waren davon

14 im Alter von 20 bis 30 Jahren 44 ,, , , , 30 bis 40 ,, 57 ,, , , 40 bis 50 ,, 23 , , , , , 50 bis 60 ,, 1 ,, , , , 65 ,,

Vergleicht man das Verhältniss zu den übrigen Kranken so findet nich, das im Alter von 20 - 30 Jahren jeder 162ste Kranke an chron. Alcoholismas bu

" " , .60 - 40 " " .51ste " " , .40 - 50 " " 10te " " , .50 - 60 " " 11te " " 60 - 70 " " 62ste.

Trinker werden nicht alt, oder fangen meist nicht erst im Alter an

so dass sich schon hieraus leicht in der Regel der Tremor semlis vom

Del. trem. unterscheiden lässt

Die jüngsten Fälle werden in der Pr. Vereinszeit, 1856 von Dr. Weiss bei dem 4jährigen Sohne eines Schankwirths und in Cannstatt's Handbuch bei einem Kinde von 5½ Jahren beschrieben. Im Sommer 1868 fand man eines Tages in Nestenbach bei Winterthur einen bekannten kleinen Saufer von neun Jahren Morgens sterbend auf der Strasse, den man nach den gerichtlichen Akten Abends hatte aus der Branntweinbrennerei beimtanmeln sehen Die gerichtliche Section ergabneben exquisiter Fettleber die ausgebildeten Veränderungen des Alcoholismus ehron, im Gehirn und keine andere Todesursaehe

Was das Geschlecht anbetrifft, so zeigt sieb, dass vorzugsweise Männer daran leiden. So hatte Huss unter seinen 139 Kranken nur 16 Weiber und zwar litt der 27ste Mann an Alcoholismus chronieus, bingegen erst die 117te Fran. Ich habe erst zwei Frauen an Del. trem. zu behandeln gebabt. Kayer hatte 7 Frauen unter 170 Kranken, Bang 10 Frauen unter 456, Höegh-Guldberg 1 Frau unter 173, Krüger gar keine unter 16. Wolff hatte unter 106 Kranken, die er an Del. trem in Berlin in einem Jahre in der Charité behandelte, 6 Weiber. In Nord-Amerika scheint die größere Emancipation der Frau auch hierin die Verhältnisse zu ändern: weingstens spricht man dort von der Gefludung eigner Asyle übr weibliche Trunkenbolde.

#### Die Trunksucht und ihre Arten.

§. 20. Man hat sich nun viel darüber gestritten, ob der Missbrauch des Alkohols eine Krankheit oder nicht vielmehr ein Laster sei; nach dem eben Gesagten ware das gerade, wie man früher die Scoliose mot dem Robrstock kuriren wollte. Es ist das grosse Verdienst eines Moskauer Arztes gewesen, zuerst auf das Pathologische des gauzen Vorgungs die Aufmerksamkeit gelenkt zu haben. In seinem Werke vom Jahre 1819 "über die Trunksucht und eine rationelle Heilmethode der selben" hat C. von Brühl-Cramer neben vielem andern Neuen, was er in ungeschminkter Form darbot, zuerst den Beweis dafür geführt, indem er unter Anderm eine eigne Form derselben die periodische Trunk-

sucht 1) kennen lehrte, worin sich das am Leichtesten zeigt.

Während Hufeland ihm beistimmte und den Namen der Dipsomanie im System dasur vorschlug, fanden seine Beobachtungen die ser eignen Form von vielen Seiten Bestätigung. z. B. 1823 von Erdmann in Russland, 1828 von Clarus, 1837 von Fuchs in Brotterode, 1843 von Rademacher, 1852 von Magnus Huss, 1834 von Casper, 1865 von Liman, ferner von Hitzig, Henke, Lenz aus Landeck, Machisch. Andere dagegen opponitten wie Heinroth (in seinem System der psychisch gerichtlichen Medizin), Ideler und Hohnbaum, indem sie dabei blieben, in dem Zwang unr eine lasterhafte Gewohnheit zu sehen. Clarus wollte die zur andern Natur gewordne Trunkliebe der Gewohnheitstrinker als Trunkfälligkeit, der man allenfalls noch widerstehen könnte, unterschieden wissen von der Trunksacht, dem unwiderstehlich krankhaften Triebe. Jedenfalls sind diese Grenzen im Einzelfall ganz willkürlich, da es ja danach immer erst auf die

<sup>1)</sup> Bonsdorff uanute sie Afcoholophilia periodica, Esquiirol beschreibt sie als etwas Neues unter dem Namen Monomanie d'ivresse.

Pitha u. Billroth, Chiurgie, Bd. I. 2, Abth. J. Heft. 2 Lietg.

34 Rose.

Probe ankommt und die Trunksucht andrerseits sich ja auch heilen lässt, wenn der Kranke nur zum Widerstand entschlossen ist.

Jene Fälle von Trunksucht bei Kindern und in Folge des Berufes, durch Einathmen z. B., lehren, dass es sich dabei um eine einfache

chronische Vergiftung handelt, allein sie sind selten.

Dass die Trunksucht aber wirklich eine physische und nicht blos eine moralische Begründung hat, folgt eben aus den Eigenschaften des Alkohols, dass sich der Körper (nicht blos der Geist) selbst an den mässigen Gebrauch des Alkohols — den man in Weinländern z. B. doch gewiss nicht als unmoralisch ausschließen und verpünen kann, — so gewöhnt, dass das Aussetzen körperliches Unbehagen macht, welches mit dem Genuss verschwindet. Es basirt das auf der bekannten Veränderung, die sehon der habituelle Gebrauch des Alkohols im Körper, besonders im Magen, bervorruft.

Häufen sich nun zufällig die verschiednen erwähnten Anlässe zum Alkoholgenuss, was ganz ohne Verschulden und Zuthun geschehen kann: so steigert sich allmälig das Quantum mit Abnahme der Wirksamkeit, und die chronische Alkoholvergiftung bildet sich mehr und mehr aus. Ein energischer Wille kann dem Dinge Einhalt thun, allein es geschieht selten und nach und nach immer schwieriger. Man hat das wohl der Unkenntniss der Folgen zugeschrieben, gegenüber dem sinnlichen Genuss oder sagen wir lieber und richtiger der sofort eintretenden erwünschten Wirkung. Mit Unrecht, woher kommt es denn, dass sogar viele Aerzte — nicht immer die schlechtesten — doch nicht die Energie aufbieten können. Es liegt das eben daran, dass der Alkohol die einzige Panacee gegen so viele Klippen des socialen Lebens ist, und der Eine davon mehr zu umschiffen hat, als der Andere.

So hat man denn alle deprimirenden Affecte und Gemüthsstimmungen den Anstoss zur Entwicklung der periodischen Trunksucht gebeu sehen, selbst wie Brühl-Cramer solche Fälle mittheilt, den Neid und Schrecken. Indem diese Affecte wesentlich wieder abhängig von der ganzen Stimmung des Menschen sind, zeigt sich da nicht wieder die körperliche Begründung der Trunksucht? Ist es nicht eine gewöhnliche Beobachtung, dass bei Trinkern die ganze Stimmung mehr und mehr leidet, wie sie immer griesgrämlicher und langweiliger werden bis sie jedes Mal auß Neue durch die erhebende Wirkung des Alkohols sich

wieder in eine menschliche Verfassung gesetzt haben.

So ergänzen sich also die Anlage und die gelegentlichen Ursachen um vom täglichen Genuss zum Missbrauch d. h. zur Trunksucht zu führen. Die Trunksucht besteht nach Brühl-Cramer "in einem unwillkürlichen Verlangen zum Genuss geistiger Getränke." Brühl-Cramer hat nun zuerst eine anhaltende Form, die gleichmässig oder remittirend sein kann, und eine temporäre, welche in einzelnen Anfällen auftritt, unterschieden. Hiervon fand er mehrere Formen, erstens die intermittirende wo z. B. der Kranke drei bestimmte Tage in der Woche, im Monat, trunksüchtig — dazwischen nüchtern und verständig ist, zweitens die periodische die nach längeren Intervallen z. B. alle Herbst wiederkehrt, drittens die vermischte, wo keine bestimmte Regel nachweisbar ist. Bei der continuirlichen beschreibt er den Tagesverlauf so:

"Nach einem unruhigen traumvollen, nicht erquickenden nächtlichen Schlaf erwacht der Trunksüchtige mit besondern unangenehmen und sehr belästigenden Gefühlen: er ist überdem mürrisch und besonders zum Aerger geneigt, und hat Zittern in allen Gliedern, bekommt Ekel und Neigung zum Erbrechen, so wie auch öfters gelindes Frösteln, und

nun spricht sich das Verlangen nach Branntwein auß Lebhafteste ans, zu dem er jetzt als zur Stütze seines traurigen Lebens greift. Nachdem er unn eine Portion ausgetrunken hat, sühlt er sich etwas erheitert, und seine gewöhnlich stumpte und confuse Physiognomie wird um ein Weniges lebhafter, Ekel und Neigung zum Erbrechen haben aufgehört, das Zittern der Glieder hat sich vermindert, und er scheint mit sich und seinen Umgebungen zufriedner als vorher zu sein. Nach einer gewissen, oft sehr kurzen Zeit sind die letzteren Wirkungen verschwunden, und mit erneuerter Erscheinung einiger angesührten Symptome, aber wie ich bemerkt zu haben glaube, mit Ausnahme des Ekels dringt sich ihm die Sucht nach Branntwein von Neuem auf und er trinkt wieder das Maass, wie es ihm ohugesähr sein Gestähl bestimmt. So geht es den ganzen Tag hindurch, und so jeden Tag."

§. 21. Die periodische Trunksucht, die doch bei uns auch häufiger vorkommt als sie beachtet wird, will ich wieder mit den Worten Brühl-Cramer's schildern, da man ja als Spitalarzt so selten Gelegenheit hat, solche Fälle zu beobachten und zu verfolgen. Obgleich 3 der 4 Kranken, die ich beobachtet habe, mir sehr zugänglich waren — der eine war mein Bursche, der zweite Apothekergehulfe im Felde, der dritte Abwart im Spital — ist mir doch die Gelegenheit entgangen, sie genauer und anhaltend zu beobachten, so dass ich es vorziehen will, Brühl-Cramer mit seiner größern Erfahrung eintreten zu lassen. Den vierten Kranken hatte ich an einem sehr hestigen traumatischen Del, trem, behandelt, als er mich selbst einmal ins Vertrauen zog. Ob ich ibm denn gar nichts gegen sein Leiden geben könne?!

Bruhl-Cramer's Schilderung ist folgende:

1) Stadium prodromorum.

Nachdem der Mensch einige Zeit scheinbar gesund war und entweder gar nichts von berauschenden Gefränken, oder bei gewöhnlichen Gelegenheiten nur so viel, als man heutiges Tages ohne Verdacht zu trinken pflegt, genossen batte, zeigt sich zuerst in seinem Auge ein wildes l'euer, oder es vermehrt sich, wenn es in einem gewissen Grade während der freien Zeit vorhanden war, und es entstehen oft elonische Krämpfe in den Augenmuskeln, daher ein unwillkitrliches Hinund Herrollen des Augaptels, die Augenfider üftnen sich bald über die Massen, bald verschliessen sie sich, und das Binzen ist irregulär, das Auge ist empfind icher gegen das Lieht, und die Pupille zusammengezogen. Dabei scheint der Charakter des Kranken modificirt, und er hat besondere lästige inusre Gefihle, ein unbestimmt s Krankheitsgetihl. Der Appetit fängt an zu mangeln, der Schlaf ut unrubig. Der Mensch beklägt sich über eine eigene Eingenanmenheit, über Vollheit. Schwere des Kopfes über Kopfschmerzen, some Denkkraft ist geschwächt, and es findet ein starker Andrang des Blutes zu dem Haupte und dem Gehrne statt. Das Volumen des Gesichtes nimmt zu und es wird rother; die Rothe ist aber nicht die lebhaste der Gesunden, sondern sie neigt sieh zum Purpurrothen; die grossern Blutgefasse der angewachsenen Augenhaut strotzen. Ist die Blutcongestion zum Gehirne nicht sehr bedeutend, oder im Werden, und läset man den Kranken den Kopf schütteln, so pflegt er einen Schmerz i oder vermehrten Schmerz, wenn schun frither einer vorhanden war an der ganzen übern convexen Fläche des Gehirnes, der in einem empfindlichen Grade nuch einige Zeit nach dem Schlit teln anzuhalten pflegt, zu verspüren. Nachdem aber die filuteongestion bedeuten-det geworden ist, pflegt der Kranke beim Schütteln des Koptes jenen Schmerz nicht mehr zu verspuren, sondern nur ein, auch unter vorerwähnten Umständen empfundenes, Klingen in den Ohren, Schwindel u. s. w. Din Zunge zittert, oder sie scheint mit Schwierigkeit bewegt zu werden, ungeführ wie bei Menschen, die eine Geneigtheit zum Schlagfluss zeigen. Der Kranke beklagt sich über Fehlen des Gesichts und des Gehors, und hat Fieber Es Russern sich Störungen im Unterleibe, die sich in fixern Schmerzen, Poltern, Constipationen aussprechen und je weiter dieses Stadium vorrückt, desto auffallender werden die Veränderungen

36 Rose.

oder Störungen der Geistesqualitäten: der Patient änssert Furchtsamkeit, Aengstlichkeit, Unruhe, Missmuth, mürrische Laune, Neigung zum Aerger, Zorn. Die meisten fühlen sich bei jeder Gelegenheit von den sie Umgebenden mitgenommen, jede gleichgültige Kleinigkeit stellen sie im Gewande der Beleidigung dar, sie beginnen Zank und Hader und treten aus den Grenzen der Ehrerbietung in Hinsicht derjenigen Menschen, die sie mit Hochachtung zu behaudeln immer gewohnt waren Endlich erscheinen nicht selten an verschiedenen Theilen des Kürpers Petechien, es entstehen Blutflüsse aus der Nase und dem Rachen, aus dem Zahnfleische, den Hämorrhoidalgefässen u. s. w., die ein missfarbiges und nicht gehörig coaguli-rendes Blut sehen lassen, und das Bewusstsein ist in einem bedeutenden Grade gestört, der Mensch delirirt, und nun hat man von ihm wohl keine vernunftmässige Handlung zu erwarten. Manche Menschen neigen sich aber zu dieser Zeit, doch vorzilglish, wenn sie ihrer Sucht nicht gehörig Gentige leisten können, zur Wuth, und sind im Stande ganz schaudervolle Scenen darzustellen. — So wie die Heftigkeit der Vorboten bei den verschiedenen Subjekten verschieden ist, so ist es auch die Dauer des ganzen Stadiums derselben Doch scheinen die Heftigkeit und die Dauer der Vorboten nicht in zu bestimmenden Verhältnissen zu einander zu stehen. Die hestigsten Vorboten habe ich, ausser bei vieljährigen Trunkslichtigen, am häufigsten bei solchen angetroffen, die eine sitzende Lebensart führen, oder deren Berufsgeschäfte mit anhaltenden Geistesanstrengungen verbunden waren. Die Daner dieses Stadiums ist von einigen Standen bis zu einigen Tagen; bei manchen Trunksüchtigen möchte aber dieses Stadium, wo nicht fehlen, doch sehr kurz und fast unmerkbar sein; denn einige dieser Kranken haben mich versichert, dass sie ohne auffallende Vorboten und plötzlich von der Sneht zu berauschenden Getranken ergriffen würden. Ich glaube bemerkt zu haben, dass je länger die Vorboten dauern, und je hoftiger sie erscheinen, das eigentliche Stadium der Trunksucht desto län ger dauere. Auch scheint es mir, dass die Vorboten bei Menschen länger dauern, die während des krankheitsfreien Zeitraums gar nichts von berauschenden Getränken genossen, und umgekehrt eine kürzere Dauer haben, wenn der Mensch ge wohnt war, während der freien Zeit und bei bestimmten Gelegenheiten etwas zu geniessen.

#### 21 Initium morbi.

Wenn nun die Zufälle der Vorboten eine gewisse Höhe erreicht haben, so fängt sich die Begierde zu berauschenden Getranken allmälig an zu bilden; doch will man auch erfahren haben, dass diese Sucht nach lange vorbergegangenen Vorboten plötzlich in einem hohen Grade eingetreten sei. Am Gewöhnlichsten pflegt es sich aber zu verhalten, dass der Mensch, wenn er der Vernunft zu folgen gewohnt ist, anfänglich über die sich bei ihm bildende Trunkbegierde herrschen mag, darauf wird er schon nachgebender, er trinkt schon ab und zu, und bei Wenigen und unter Umständen auch wohl heimlicher Weise; wenn man ihm nun die Gelegenheit zum Genuss des Branntweins entnimmt, so fordert er ihn simpel weg, darauf fordert er ihn mit Zudringlichkeit, endlich mit Ungestlim, und gibt man ihm auch jetzt keinen Branntwein, so wird er oft wahnsinnig. Er greift also endlich mit grösster Begierde zu demjenigen Getränke, zu dessen Genuss er, ver-möge eines eigenen Triebes, gedrungen wird. Bestimmt ihm dieser Trieb den Genuss des Biers, so ist es nun das Bier und nichts Anderes, was er haben mag; bestimmt er ihm den Branntwein, so steht nach Branntwein nur sein Sinn. Kaum hat der Kranke also eine Portion seines Geträuks verschluckt, so findet er sich alsobald erleichtert, viele der vorgenannten Zufälle sind augenblicklich verschwunden oder wenigstens sehr bedeutend vermindert. Jetzt hat sein Geist die Eigenschaften, die er ausser dem Krankheitsanfalle behauptete, mehr oder weniger wie der angenommen, sein Antlitz Russert einige Rube und Zutriedenheit der Seele, der Mensch ist jetzt im Stande, seine Aufmerksamkeit auf äussere Gegenstände zu lenken, und er urtheilt von Allem, wie er es sonst gewolmt war; nur über seinen Krankheitszustand pflegt er sich sehr oft unvollkommener zu erklären, als man en beim ersten Aulauf erwartet hätte, wahrscheinlich aus dem Grunde der Gestörtheit des Bewusstseins vor dem Eintritt des eigentlichen Trunksuchtsanfalls. Dieser vor theilhaftere Zeitpunkt dauert aber nicht lange, die vorigen Zufälle fangen wieder an zu erscheinen, und er greift schneller als vorher zu seinen Geträuken.

#### 3) Stadinu incrementi morbi

Je weiter die Krankheit in der Zeit vorrückt, desto öfter trinkt der Mensch, und desto weniger auffällend wird jenes vortheilhafte Intervall. So viel ich be-

merkt habe, pflegen die Kranken während dieses Stadiums nicht sehr grosse Quan titaten berauschender Geträcke auf einmal, als vielmehr kleinere und öftere zu sich zu nehmen, und die Frequenz des Genusses derselben ist wahrscheinlich nach der grosseren oder geringeren Macht dieser Sucht verschieden. Ich bin Augenzenge von einem Falle gewesen, in welchem dem Kranken, auf sein Begebren, ungefahr alle 5 Minuten, und zwar, wie mir von seiner Frau versiehert wurde, auch die Nacht hindurch, ein Spitzglas voll Branntwein gereicht werden musste, der, wenugleich zuletzt mit Wasser zur Hälfte vermengt, bei dem Menschen jedes Mal ein so he'tiges Brennen im Magen vernrauchte, dass er zur Verminderung dessel-ben alsobald nach dem Branntwein ein grosses Glas Wasser trinken musste, welches Alles er jedes Mal sogleich durch Erbrechen wieder von sich gab. Der ganze Körper war kalt, der Puls untithibar, die Augen hervorstehend und wild, das Ge sieht verzerrt, das Bewusstsein nicht gauzlich gestört, denn er flehte, das gefüllte Gefäss mit seinen beiden zitternden Händen zu dem von ihnen verfehlten Munde tragend, um Rettung. Zwei lage nach meinem Besuche und am 21. Tage der Krankheit, hat er seinen Geist aufgegehen. Der Trieb zu berauschenden Geträn ken wihrend dieses Stadiums ist so heftig, dass die geringste Zögerung zur Genutgeleistung dieser Begierde mit einer grossen Qual verbunden zu sein scheint, und nicht selten ist es der Fall gewesen, dass Menschen, denen man während die ses Zeitraums das gewinschte Getrink gewaltsamer Weise vorenthielt, wahnsinnig oder tobstlehrig, und in diesem Zustande sieh und andern Menschen gefährlich ge-worden sind. Ein Wahnsum aus solcher Ursache scheint mir aber nicht in so tief begrundeter Storung der psychischen Krafte zu liegen, als dieses in ührigen Fällen start finden mag, denn ich habe einen aus solcher Ursache wahnsinnig Gewordnen durch eine Infusion von Calamus aromat. Angelica und Aether im Verlauf von einigen Tagen gitteklich hergestellt.

#### 1) Stadium criscos.

Nachdem die Krankheit nun eine gewisse Zeit hindurch gedauert hat, so tritt die Entscheidung derselben ein. Der Kranke fängt zuerst an, eine besondere Aengstlichkeit oder Unrahe zu fühlen und seine Geistesfunktionen beginnen ihre normale Thatigkeiten zu aussern. Seine Unrühe nimmt mit jedem Augenblick zu and wird this endlich zur grossen Qual, so dass er oft laut klagt. Endlich ent atcht ein heftiges Eibrechen, wedurch nicht immer verderbene Galle is. w., aon dern manchmal nur eine wässrige Flussigkeit ausgeleert wird. Oft beschliesst ein einmaliges heftiges Erbrechen den Krankheitsanfall, manchmal findet aber ein mehrmaliges Erbrechen statt, und Ekel und Erbrechen dasiern mehrere Stunden lang, wahrend dessen der Patient aber, his en einem gewissen Zeitpunkt, keinen Branntwein zu sich nimmt. Intweder blos nach einmaligem oder nach mehrmaligem Erbrechen pflegt manchmal der Patient plotzlich noch einen leisen Ruf zum Genuss des Brauntweins zu bekommen, er trinkt ein Weniges, und von diesem Augenblick an hat das Frbrechen aufgehort, und er sogleich eine sehr grosse Aver-sion wider den Branntwein bekommen, so dass oft die blosse Idee von Branntwein das Nervensystem des vor Kurzem frunksuchtig gewesenen Meeschen in die wi-drigste Erschitterung zu versetzen im Stande ist. Manchinal aber bildet sich wah rend des kritischen Erbrechens kein Ruf zum Genuss des Branntweins, und bach vollemfeter Krise hat der Mensch gleich jenen, den nachdrucklichsten Abscheu under den Spiritus. Bei einigen Wenigen fand wahrend des Zeitpunkte der Krisis nicht ein eigentliches Erbrechen, sondern nur ein länger andauernder Ekel oder eine Cebelkeit statt, und ein Einziger versicherte mich dass er beim Aufhören der Trunksuchtsanfalle niemals ein Erbrichen gehabt, noch die geringste Uebelkeit verspliet habe. Wenigstens in vielen Fallen äussem sieh wahrend der Krisis die, manchmal in bedeutenden Schmerzen, in Krämpfen Poltern u. a w sich aussprechenden. Leiden der Organe des Unterleibe besonders auffallend, und zwar nicht selten, nachdem der Kranke wahrend des Verlaufs der übrigen Stadien nichts von solchen versport hatte

5 Das Stadum der Reconvalescenz füllt nun eine Nachkrankheit aus, die auf einen gereizten Zustand des gesammten Organismus sich grundet. Mangel an Schlaf, fürchterliche und unangenehme Bilder, die dem Kranken unablässig vor sehweben, ausserst unbehagliche und wehnuthige tiefühle versetzen ihn während dieses licherhaften Zustands, so zu sagen in eine Tortur und Menschen, die manche beschwerliche Krankheiten überstanden hatten versicherten, dass diese Nach hrankheit die qualondste von allen sei. Die Dauer derselben, wenn sie sich selbst

38 Rose.

fiberlassen wird, ist verschieden und von einem Tago bis zu mebreren Tagen; wie ich aber zu bemerken glaube, so correspondirt die Dauer dieser Nachkrankheit

mit der Dauer der Trunksuchtsperiode.

Bei genauern Untersuchungen wird man nun im Allgemeinen an dem Kranken, während des freien Zeitraums, bei einer geringern Lebhaftigkeit und Heiterkeit des Geistes, eine regelwidrige Mobilität des Nervensystems, eine den Umständen unangemessne Neigung zu Aerger, Furchtsankeit, Schüchternheit, Schreckhaftigkeit, ab und zu, ohne alle nahe vor den Augen liegende Ursachen plötzlich entstehende, und nach einiger Andauer von selbst wieder schwindende Ermattungen des ganzen Körpers, allerhand Täuschungen im Schorgane und verminderte Sensibilität der Schnerven, Zittern der Glieder, öfteres Früsteln bei grosser Geneigtheit zu Schweissen, oder im Gegentheil eine beständig krampfhaft zusammengezogne Haut u. s. w gewahr. Solche Erscheinungen pfiegen um so deutlicher zu sein, je geringer an Dauer das zwischen den Anfällen statt findende Intervall ist. Die Gesichtsfarbe ist entweder blass, mehr oder weniger sich dem Schmutzigen nähernd oder ins Dunkelrothe schielend, bei welcher Gelegenheit einzelne kleinere Gefässe vom Blute strotzend erscheinen."

### Die verschiedenen Auffassungen der periodischen Trunksucht.

§. 22. Einige Fälle aus der Literatur, eigne Beobachtungen könnten auf den Gedanken bringen, man babe bei der periodischen Trunksucht mit einem Zufälligen zu thun, wenn man z. B. Soldaten regelmässig alle 10 Tage d. h. nach Empfang der Löhnung, Arbeiter alle Sonntag in den Zustand der Trunksucht verfallen sieht. Dem blauen Montag folgt dann oft noch ein blauer Dienstag, wenn das Geld nicht ganz draufgegangen. Aber dass selbst diese Fälle entschieden oft pathologischer Natur, sieht man daraus, dass weder der beste Wille noch die furchtbarsten militärischen Strafen zur Zeit, wo die Kriegsartikel schon herrschen, im Stande sind, nach Empfang der Löhnung dem Eintritt solcher Trunksuchtsexcesse vorzubeugen. Dagegen sprechen ferner andre Fälle, wo diese Paroxysmen seltener; ein Kranker aus dem Arbeiterstande, der ein schweres Del trem. überstanden, hat mich ein Mal ganz spontan consultirt, indem er mir seine periodische Trunksucht gerade so schilderte, und hat mir lange vorgejammert, ob ich ihn denn nicht da vor bewahren könne. Auch in höheren Ständen kommt das vor. C'larus erzählt:

"Ein gelehrter Hagestolz, der von jeher ein starker Weintrinker gewesen war, bekam zwischen seinem 50. und 60. Jahre regelmässig alle zwei bis drei Monate einen Anfall der periodischen Trunksucht, der sich bei ihm durch Trockenheit der Haut und der Zunge. Leibesverstopfung, seltneren und langsameren Puls, ungewöhnliche Reizbarkeit, Arngstlichkeit, Urruhe, Schlaftosigkeit, und allgemeine Hinfälligkeit ankündigte Nach einigen Tagen wurden die Venen aufgetrieben, der Puls häufiger und schneller, die Haut beiss, der Urin sparsam, und der unwiderstehliche Trieb nach ühermässigem Weingenuss erwechte. Der Kranke schloss sich in sein Zimmer, zu dem Niemand als eine alte Aufwärterin Zutritt behielt, legte sich zu Bette, liess vor demselben einige Dutzend Flaschen starken Rothweins aufpflanzen und fing nun an Tag und Nacht fortzutrinken, bis sie geleert waren. Nach 3-4 Tagen endigte sich der Anfall mit mehrmaligem Erbrechen. In den Zwischenzeiten besorgte dieser Mann, wenn er nicht betrunken war, und er war selten betrunken, seine Geschäfte ziemlich regelmässig, hatte anch keineswegs das Aussehen und Benehmen eines Trinkers und behielt den völligen Gebrauch seiner Vernunft bis an seinen Tod, welcher im 61. Jahre am Nervenfieber erfolgte."

Casper theilt ähnliche Erfahrungen mit:

"Ein junger gebildeter Mann, erzählt er, war in einem grossen fürstlichen

Bause in dem er das vollste Vertrauen genoss, unter andern Verwaltungsgeschäften auch mit der Oberautsicht über den Weinkeller beauftragt. In dieser Stelling hatte er sich dem Weingerins ergeben, war, wie gewohnlich, mit der Zeit zu star her alkoholisiten Getranken übergegangen, und endlich der Trunkaucht verfallen. Erwa von 3 zu 3 Monaten überfiel den grossen, starken, ungemein kräftigen, unverheirstheten Dreissiger ein Schreeken erregender Brang zum Ermken. Er lieas sich Korbe voll Wein Weissbier und Rum in sein Zimmer bringen, in das fortan uur seine Magel und ich, sein Arzt, eindringen duriten, und trank nun lage lang fort, ohne aus dem schweren Rausch zu kommen, bis Ekel und Erbrechen sich einstellten, und nun von den umstehenden Getränken auch nicht Ein Glas mehr genossen worde. Dann erschien er wieder, angeblich von einer kleinen Geschäftsreise zurbekgekehrt oder von einem Unwohlsem hergestellt, im Hause des Fursten, in welchem Jahre lang seine Trunksucht ein Geheimniss blieb, denn niemals in den Zwischenperioden frank er anders als ein oder einige Gläser Wein an der Tafel seines Herrn. Er ist jung gestorben, aber unvergesslich bleiben mir die flebenden Bitten und Thranen des Unglicklichen, ihn von seinem Elend zu bei freien, und ich kann dem längst Vergessnen das Zengniss geben, dass es ihm weiteren, und ich kann dem längst Vergessnen das Zengniss geben, dass es ihm weiteren. nigstens an bestem Willen dazu so wenig gefehlt hat, als an dem sittlichen Ekel vor sich selbst.

Ein Seitenstlick aus einer viel niedrigeren Sphäre war die Frau eines Destillateors; me hatte sich dem Trunk orgeben und war in Trunkmicht verfallen. Ueberkam sie die Genussgier, so ging sie aus dem Hause mit so viel Geld, als worther sie verfügen konnte, und mit vielen Kleidungsstlicken angethan. Dann vertrank sie unausgesetzt in den Laden erst das Geld und sodann ein Kleidungsstück nach dem andern, bis sie endlich halb enthlosst und sehwer betrunken aufgerafft und en Haus geschafft ward. Wie sie zuletzt ätherische Oele und Blansäure trank und dadurch ihren Fod fand, theilt Casper anderswo mit Pass sie in den freien Zwischenperioden nicht "soff , ihrer Witthschaft ordnungsmässig vorstand u. s. w., haben der Ehemann und alle Zeugen ausgezagt."

Die Akten über die Dipsomanie nind noch nicht geschlossen. Man kann zustimmen, dass es sich bei der periodischen Form um eine "transi-

torische Manie mit melancholischem Vorstadium" handle.

Die Frage ist eben hier noch dieselbe wie sie beim Del trem. frtiher oft ventilirt wurde: ob es nicht auch andre neuropathische Zustände gibt, die diese Form der Manie hervorbringen können. Man hat chronische Geisteskrankheiten (beginnende l'aralyse) und gynäkologische Falle dafür angeführt. Allein sollten nicht die Betäubung der Schmerzen, die in solchen Fällen oft ja durch Alkoholgenuss heimlich bezweckt wird, oder ähnliche Motive zum Alkoholmissbrauch geführt haben; sollte so nicht in diesen Fällen die Dipsomanie von Aflectionen des Genitalsystems u. dergl. nur secundar abhängig sein? Es scheint mir das ganz das Gleiche, wie ich einen Mann eines sehmerzhaften Neuroms wegen habe Shufer werden sehen. Das Stadium prodromorum der Dipsomanie spricht selbst in sogenannten selbstständigen Fällen zu sehr daför, dass es sich in ihr wie im Del, trein, nur um Exacerbationen einer chronischen Alkaholvergiftung handelt. Nach dem, was ich gesehen, zweifle ieb nicht, dass man bald Dipsomanie wie Del, trem als den ausreichenden Beweis dufter ansehen wird, dass der Kranke mehr Alkohol geniesst, als er vertragen kann. Ein Maass dafür haben wir ja eben nur im Er folg und der Nachweis des täglichen Genusses muss uns dabei genügen. Anch vom Del, trem steht fest, dass Mancher davon befallen wird, der lange gar keinen Alkohol oder überhaupt stets nur wenig im Verhältniss zu Andern genossen hat. Ein Gegenbeweis ist das nicht, dass die Kranken oft Alles thun, von ihren Leiden befreit zu sein. Das that jeper Arbeiter auch und doch sah man ihm leicht das Säufersiechthum an.

Man hat in diesen sogenannten selbstständigen Fällen von Dipsomanie eme "psychische Epilepsie" schen wollen, weil in genaueren 40 Rose.

Krankengeschichten ein Abwechseln ihrer Aufälle mit epileptischen Anfällen oder mit epileptischem Schwindel deutlicher als die Basis des ehronischen Alkoholismus hervortritt. Allein ist uns das Wesen der Epilepsie mit oder ohne diese Verallgemeinerung des Begriffs klarer oder Alberhaupt bekannt? Ist nicht Epilepsie so gut wie andere somatische Leiden oft Anlass zum Trinken, so dass ihr Anfall sieh dann mit allen möglichen Exacerbationen des Alcoholismus chronicus vermengt? Meine vier Fälle sind nicht genau genug verfolgt, um das Verhältniss zur Epi-lepsie bestätigen zu können; ich habe sie desshalb nicht weiter angeführt. Allein in einigen wechselten stets Del. trem. und Dipsomanie: dass die Epilepsie als Säuferfallsucht oft auf demselben Boden offenbar, aber unerkannt wächst, werden wir noch sehen.

Mir ist so wenig ein Fall von Dipsomanie als von Del. trem, bekannt bei Leuten, die notorisch Alkohol nicht längere Zeit hindurch genossen haben. Beide sind Geschwister, entsprungen ans den nathologischen Veränderungen, die die ehronische Alkoholvergiftung im Körper setzt, Exacerbationen dieser Vergiftung, entstanden auf dem Hintergrund

des Säufersiechthums, zu dem wir uns jetzt wenden wollen.

## Das Siechthum der Säufer, die Säufernatur.

§. 23. Was sind nun die Folgen der Trunksucht? Wir Aerzte haben damit zu viel zu thun und überzeugen uns davon immer mehr als dass diese Erscheinungen nicht unsre grösste Aufmerksamkeit erfordern sollten. Der Wundarzt müsste vielleicht für keinen Zustand, den er bei seinen Patienten vorfindet, so em Auge haben als grade hierfür, zumal in Weinländern, in Ländern, wo eine klimatische Anlage zur Trunksucht vorhanden, und der Wundarzt so zu sagen auf dem Einschlag der Trunksucht alle seine Arbeiten webt. Hier interessirt uns dieser Gegenstand in zweierlei Beziehung, ein Mal wegen der Entstehung des Del. trem. und dann in Bezug auf seine Folgekrankheiten.

Nichts wäre irriger als wollte man das Del, trem, für eine selbstständige Krankheit halten. Das Del, trem, ist nur der gelegentliche Paroxysmus eines chronischen Leidens, grade wie es einen sehr unaufmerksamen oder gentigsamen Arzt verräth, wenn er sich in Malaringegenden mit der Unterdrückung der Intermittenz zufrieden stellt, trotzdem die Malariacachexie mit allen ihren Zeichen neue Anfälle in Aussicht stellt. Das Del, trem, tritt erfahrungsgemäss nie ein beim ersten Rausch, sondern erst nach längerem Alkoholgenuss. Es bedarf dazu einer Anlage der Trunksucht und so ist das Del, trem, Nichts als ein acuter Ausbruch dieser chronischen Krankheit. Wie die Intermittenz, eine acute Krankheit auf dem Boden der Malariakachexie, so ist das Del. trem.

eine acute Affection auf dem Boden des Säufersiechthums.

#### Der Furor ebrii.

§ 24. Man hat wold das Del, trem, für eine acute Alkoholvergiftnng erklärt. Die acute Alkoholvergiftung ist der Rausch, der in seltenen Fällen Erscheinungen mit sich führt, die mit dem Del, trem, verwechselt worden sind. Es ist besonders die sogenannte mania a potu. deren Verhältniss zum Del, trem, uns hier interessirt. Wir wollen uns hier nicht auf die unmittelbare Wirkung des Alkohols einlassen, da ia die verschiedenen Grade, die man unterschieden hat, keine festen sind

und darmn wenig Werth haben, und die meisten Aerzte ja die Wirkung

aus Erfahrung kennen.

Eriunern wir nur an das allgemeine Bild, welches uns das neapolitanische Sprichwort gibt: Die ersten Gläser, die du geniessest, sind Lämmerblut, sie stimmen sanft: die folgenden Tigerblut, sie treiben zur Wuth: die letzten Schweinsblut, man wälzt sich nach ihnen im Kothe. Praktisch haben blos zwei Stadien Werth. Das erste ist die Angetrunkenheit, wo alle geistigen Fähigkeiten, Gedächtniss, Phantasie, Vorstellungskraft, Auffassungs- und Combinationsvermögen auf Kosten der rubigen Ueberlegung gesteigert sind, man weder Kummer noch Abspannung kennt, Geist und Körper sich freier fühlen. Der durch des Lebens harte Schule in sich Gekehrte und Verschlossene entfaltet achtlos die ganze Liebenswurdigkeit seines Charakters: wie umgekehrt, wenn der Zwang anerzogenen Schliffes überwunden, auch oft die ganze Pöbelhaftigkeit der Natur schrankenlos zum Durchbruch kommt. In vino veritas.

Das zweite Stadium der Betrunkenheit charakterisirt sich durch das volle Schwinden der Ueberlegung; es tritt damit eine Entfesslung der Leidenschaften ein, die bei kräftigen Menschen bis zu den gewaltsamsten Handlungen der Tobsucht führen und das grösste Unglück veranlassen kann. Das ist die pinge parla der Trunkenheit, in der man dann, bei dem oft so unerwarteten Eintritt, die furchtbarsten Excesse erlebt. Ich habe darin einen Trainsoldaten trotzdem schon die Kriegsartikel proclamirt, auf einem Gutshof ohne Anlass den Säbel ziehen und damit selbst gegen seine Vorgesetzten herumrasen sehen. Unvergesslich ist mir von früher der starke Sohn eines wohlhabenden Bauern, der viel draufgehen liess, als er bei den Kurassieren diente. Eines Tages werde ich gerufen bei einem solchen Zustande der Trunkenheit; die Wuth war eine so bestialische geworden, dass derselbe vor Allem unschädlich gemacht werden musste, aber 8 kräftige Soldaten waren kaum im Stande ihn festzuhalten. 1ch liess ihn mit dem Kopf — es war ein kalter Winterabend — unter den Strahl eines Brunnens bringen, was ihn binnen Kurzem soweit abkühlte, dass man ihn wenigstens mit Gewalt entwaffnen und von dem Hofe in eine Kammer bringen konnte. Hier eingeschlossen tobte er noch lange gegen die Wände, war aber am andern Tage, nachdem er ausgeschlafen im schärfsten Dienst und blieb dabei ohne weitere Folgen.

Es sind das Zustände, welche man vielleicht am Besten als mania a potn bezeichnen könnte, wenn man sieh nicht immer mehr gewöhnt hätte, mit Manie einen chronischen Zustand zu bezeichnen und wenn nicht dieser Name sehon anderweit verwendet wäre. Nan ere de hat so das Del. trem. getauft, wie ja fast 1 Dutzend Namen ohne Erfolg vorgeschlagen sind, um die an und für sieh unsinnige Bezeichnung von Sutton zu ersetzen. Nichtsdestoweniger hat sie sieh in allen Ländern eingebürgert, während Nancrede's Namen nicht die typischen Paroxysmen der Trunksucht allein berausheben würde aus den exaltirten Geisteskrankheiten der Säufer und voraussetzt, dass unter potus das anhaltende Trinken nicht nur das einmalige verstanden ist. Wie dem nun anch sei, jedenfalls darf man diesen Furor ebrii im Stadium des sinnlosen Rausches nicht verwechseln mit dem Del, trem., das anders gestaltet, nie so schnell vorübergeht, nie mit dem ersten Rausch entsteht,

sondern einen länger dauernden Genuss von Alkohol beweist.

#### Chronischer Alkoholismus.

§. 25. Wir haben geschen, dass nicht das Del. trem., sondern der

42 Rose,

Rausch mit seinem Furor ebrii die acute Form der Alkoholvergiftung darstellt. Andererseits ist das Del. trem, aber auch nicht die ehronische Alkoholvergiftung. Unter dem Namen des chronischen Alkoholismus (Alkoholskrankheit) versteht man seit dem Jahre 1852, in dem das klassische Werk von Prof. Magnus Huss in Stockholm darüber erschienen, die eine Seite des Säufersiechthums, insotern sie nicht mit organischen Störungen im Körper verbunden, sondern im Nervenleben abspielt. Huss bezeichnet mit dem Namen Alkoholismus chronicus "den Inbegriff aller derjenigen Kraukheitsäusserungen, welche vom Nervensystem, sowohl der psychischen als auch der motorischen und sensitiven Sphäre desselben ausgehen, welche bei chronischem Verlauf nicht in einem direkten oder hauptsächlichen Zusammenhange mit irgend einigen, weder während der Lebenszeit bestimmbaren, noch nach dem Tode für das unbewaffnete Auge erkennbaren Veränderungen in der Zusammensetzung des Nervensystems sei es nun in den centralen oder peripherischen Theiden desselben, stehen, und welche bei Solchen vorkommen, die längere Zeit hindurch anhaltend und unmässig alkoholhaltige Getränke genossen haben!"

Das allgemeine Bild der Krankheit schildert II uss nach seinen reichen Ertahrungen in folgender Art:

"Ein Mann von etwa 40 Jahren hat während der letzten 10 bis 12 Jahre den Branntwein theils auf die Weise gemissbraucht, dass er sich hin und wieder berauschte, theils aber so, dass er ohne berauscht zu werden, täglich 6 bis 8 Schnäpse trank; während der ersten 6 bis 8 Jahre erfuhr er davon keinen nachtheiligen Einfluss auf seinen Gesundheitszustand, aber in den letzten 4 Jahren hat sich derselbe ailmälig mehr und mehr verschlimmert; diese Verschlimmerung stellte sich eigentlich zuerst nach einem Anfalle vom Del, trem, ein, nach welchem er begann, eine noch unregelmässigere Lebensweise zu flihren, und zwar insofern, dass er anstatt wie früher seine ordentliche Mahlzeit zu geniessen, nun anfing so zu leben, als Speise pur den sogenannten Zubiss zum Schnapse zu nehmen und seiten eine ordentliche Mahlzeit genoss. Das Erste was nun eintrat, war Zittern in den Händen, besonders des Morgens, oder auch am Tage nach irgend einer bedeutenden Anstrengung; zugleich bemerkte er, dass sieh bei ihm die Kraft zu anhaltender Arbeit verminderte; diese von ihm benannte "Nervenschwäche" suchte er jedoch durch eine Dosis Beauntwein zu beben, denn gegen diese solle der Brauntwein stärkend und kraftgebend wirken. Späterhin bemerkte er eine rasch vorübergehende Wirrheit im Kopfe, gleichsam als würde ihm augenblicklich ein Flor vor den Augen vorbeigezogen, und zwar am häutigsten des Morgens, jedoch aber auch bei Tage, besonders wenn er die Schkraft auf irgend eine Weise anstrengen musste. Gleichzeitig hiemit bemerkte er ein gewisses Zittern in der Zunge, so wie auch ein gewisses Anstossen beim Sprechen, besonders zur Morgenzeit. Der Schlaf fing an unruhig und von Phantasien und Träumen gestört zu werden, und dabei fühlte er oft vor dem Einschlafen ein Kriechen unter der Haut an den Füssen und Beinen sowie auch mituuter Zuckungen oder Ziehen in den Waden. Allmälig stellte sich dieses Kriechen auch bei Tage ein, wurde immer unbehaglicher, baid mehr bald weniger lebhaft gefühlt und versetzte den Kranken, wenn es etwas länger anhielt, in eine eigenthitmliche Uurnhe; bisweilen verbreitete sich dieses Kriechen (.,wie von Ameisen oder andern kleinen Thieren") längs der Lenden hinauf, befiel die Hände und Arme, ja mitunter selbst den Rumpf. Das Zittern in den Händen und Armen nabm ebenfalls zu, chenso auch das Beben in den Beinen beim anfangenden oder angestrengten Gehen oder beim Stehen. Zu gleicher Zeit verminderte sieh auch die Muskelstärke in den Extremitäten, so dass er zuerst wahrnahm, dass es ihm an Krast bei Verrichtungen, die irgend einige Austrengung erforderten, gebrach, späterhin konnte er solche gar nicht mehr aussühren. Beim Gehen oder Stehen bemerkte er, dass ihm die Kniee einknickten, die sogenannte "Knieschwäche", und beim Versuche, etwas fest zu fassen und mit den Fingern zu halten. liess er das Gefasste fallen, die sogenannte "Handschwäche." Diese Minderung der Muskel-kraft nahm immer mehr zu, die Rückenmuskeln wurden ebenfalls davon ergriffen, so dass der Kranke am Ende weder stehen nuch sitzen konnte, sondern meisten-

theils eine liegende Stellung beibehalten musste. Während der fortschreitenden Aushildung dieser Paresis fing nun auch das Gefühl an eich abzustumpfen, zuerst in den Spitzen der Zehen und Finger dann in dem Rücken der Fusse und Hande bis zu den Beinen und Unterarmen hinauf Diese Stumpfheit des Geffihlssinns ging endlich in völlige Anästhesie der Zehen über, die aber nach oben zu abnahm, his dann das Gefühlt unter den Kniegelenken normal wurde, ebenso verhielt es sich auch mit den Fingern und Unterarmen, obschon in geringerem Grade. Gleiehzeitig mit der Entwicklung der Pareus und Außsthesie litt der Kranke auch noch an einem mehr oder weniger bäufig eintretenden Gestible von Schwindel, theils nur so, dass es ihm plotzlich vor den Augen schwarz wurde, theils aber auch so, dass es ihm vorkam, als wolle der Körper umfallen doch ohne dass er wirklich niederfiel, theils endlich aber auch so dass er wirklich umfiel, wenn er nicht einen nabe stehenden Gegenstand ergriff und so das Umfallen verhinderte. Ebenfalls stellten sich in dieser Periode bisweilen Hallucurationen ein, besondera gegen Abend beim Einschlafen, welche nicht zelten den Schlaf verseheuchten; sie waren zwar verachiedenaitig, bestauden aber gewöhnlich darin, dass es ihm schien, als wenn er Menschen oder Thiere um sich herum sehe, und er auch mitunter Stimmen und Time vernahm. Die Pupillen waren dabei ausgedehnt und weniger empfänglich gegen das Licht als im normalen Zustande. Durch ärztliche Behandlung und dadurch, dass er dem Genusse des Branntweins entsagte, stellte sich die Gesundheit des Kranken grosstentheils wieder her; er verblieb daher auch so lange gebessert. als er eine regelmässige Lebensweise im Essen und Trinken führte; da er indessen bald wieder in die unordentliche Lebensweise verfiel, so dauerte es auch nicht lange, bis sich die Folgen davon wieder einstellten. – Die Verdauung wurde nun mehr angegriffen, als dieses friiher der Fall gewesen war. Erbrechen eines zähen aauren Schlemes, Widerwille gegen Speisen mit Spanning und Druck unter der Brust nach dem Genusse der Speisen es trat Abmagerung ein, während die Haut eine graue, schwach im Gelbe spielende Farbe bekam. Das erwähnte Kriechen serbunden mit Muskelschwäche aleilte sich wieder ein, jetzt aber mit schmerzhaften Zackungen und Krampf in den Fitssen und Waden; die Zuckungen beschreibt der Kranke theils wie elektrische Schlage, also augenblicklich vor sich gebende, theils aber als von etwas längerer Dauer mit einer raschen Zusammenziehung aber mit etwas länger wihrenden Ausdehnung nach derselben, der Krampf wird besonders als in den Wadenmuskein und Flexoren der Beine vorhanden, als bald länger bald kürzer anhaltend, bald mehr bald weniger schmerzhaft bezeichnet. Späterhin kamen auch Zuckungen au andern Stellen vor und diese nahmen bald die Form consulsivischer Anfälle an, während welcher der Kranke meistentheils das Bewusstsein verlor. Diese Konvalsionen gestalteten sich allmähg zur vollig ausgebildeten Epiler sie, wit anfänglich nur selten aber spaterhin sich immer öfter einstellenden Anfallen mitunter trat Debrium darnach ein und später Halluchationen. Hiebei nahm die Schktaft ab, so dass die Gegenstände undentlich erschienen, besonders beim Verauche die Augen anzustrengen, wie z. B. beim Lesen, wo die Buchstaben un-ordentlich zusammenflossen; absserdem wurde auch noch das Gedächtnus und die Denkkraft schwacher. Auch dieses Mal wurde dieser Kranke durch auzliche Behandlung und Aenderung der Lebensweise etwas gebessert, diese Besserung dauerte aber nicht lange, schlichtere Lebensweise verorsachte wiederum Verschlimmerung, an den übrigen Symptomen kam run ein neues. Schmerz in den Beinen hinzu. Dieser Schmerz war gegen Abend und bei Nacht am heffigsten, am gelindesten des Vormittags, wo er sogar ganz fehlen konnte. Wenn er am gelindesten war, veruraachte er eine Unruhe in den Beinen, wodurch der Kranke gezwungen wurde, dieselben vorwärts und rückwarts zu schieben, also die Luge derselben zu verän dern, war er am heftigsten, so beschrieb er ihn als brennend und achneidend, die ses Letztere fand von Zeit zu Zeit statt — Die Krafte nahmen nun immer mehr ab, es kam Durchfall hinzu die Haut wurde pergamentartig, die Beine wurden idematos, ein stilles Debrunn besiel den Kranken, bis er dann endlich im änssetaten Grade abgemagert verschied

Wer hat nicht solche Bilder aus dem gewöhnlichen Leben vor Augen, selbst ohne sie als Arzt für dergleichen geschärft zu haben!

Das ist im Allgemeinen der Boden, auf welchem das Del, tremens wächst. Huss schildert, wie es sich nach dem ersten Anfall besonders als Nachkrankheit entwickelt. Noch viel öfter aber sieht man das Del,

44 Rose,

trem, wiederholt auf diesem Boden ausbrechen, so dass es wirklich wie Paroxysmen dieser Krankheit erscheint. So erwähnt schon Canstatt eines Mannes, der in Folge der Krätze zum 10ten Mal in 20 Jahren vom Del. trem, befallen wurde. Lind hatte im Friedrichshospital in Kopenhagen einen Kranken, der in 5 Jahren 10 Antälle überstand und erwähnt einen Fall, der 10 Mal das Del. trem, in einem Jahre hatte. Barkhausen hatte im Irrenhause in Bremen einen Patienten, der in einer kurzen Reihe von Jahren das Del. trem. 12 Mal durchmachte. In chirurgischen Fällen, welche sich länger hinziehen, sieht man nicht gar selten das Del. trem, auf's Neue ausbrechen, ehe noch der Kranke entlassen.

So kann also jederzeit das Del. trem. rückfällig werden; schon daraus folgt das Interesse, welches die sofortige Erkenntniss der Säufernatur bietet. Der Alcoholismus chronicus ist nicht nur Nachkrankheit und Hintergrund, sondern tritt uns auch schon als Prodromalstadium zumal

in seiner ersten Form entgegen.

Aus allen diesen Gründen ist es wichtig, die einzelnen Formen, die sich nicht immer insgesammt oder auch nur zum Theil zu einem Bilde gestalten, sondern manchmal ganz isolirt auftreten, kennen zu lernen. In praktischer Beziehung muss man ja jedes Hilfsmittel derart benutzen, um sich bei Zeiten von der Natur des Säuters zu überzeugen und sich so warnen zu lassen. Wir haben ja schon erwähnt, dass Alles auf die frühzeitige Erkenntniss der Vorboten ankommt, um den Ausbruch nicht zu stark werden zu lassen. Magnus Huss unterscheidet 6 Formen, mit Zeichen von der somatischen Sphäre, an die sich einige verwandte Formen unmittelbar anreihen.

### 1) Magnus Huss' prodromale Form des Alcoholismus chronicus.

8. 26. Die prodromale Form hat Huss zunächst eine Form genannt, weil sie die Prodrome der andern einschliesst und sie unterschieden, weil die Krankheit sich darauf beschränken kann. Hierbei fängt der Kranke zuerst an Zittern in den Händen zu bekommen, das besonders Morgens nach einem Rausch auftritt, anfangs noch durch Reizmittel. starkes Bier, Wein, Branntwein, Kaffee verschwindet, dann aber besonders bei einer versuchten Anstrengung wieder eintritt. Dann steigert es sich wohl bis zum Beben, so dass nicht einmal ein Glas zum Munde geführt werden kann. Solche Patienten sind dann manchmal nicht im Stande. des Zitterns wegen in Gegenwart des Arztes einen Brief zu lesen. Arme und Beine sind, zumal Morgens schlaff, die Beine zittern besonders beim Aufstehen und beim Stillstehen, schlafen leicht ein; Ameisenkriechen an den Füssen und Schienbeinen, besonders Morgens und beim Ein schlafen, mit Unruhe in den Füssen kommt hinzu. Schimmern tritt vor die Augen, Morgens, oder auch bei Anstrengungen z. B. Aufheben. Bücken, Umsehen und Fixiren, das Gesicht ist wie umflort, die Buchstaben laufen untereinander, die Neigung zur Mydriasis ist eins der hauptsächlichsten Phänomene während der Entwicklung des Alkoholismus chronicus. Beim Erwachen ist solch ein Säufer unlustig, niedergeschlagen, oder auch verdriesslich, heftig und aufbrausend. Der Säufer muss viel räuspern, ist tibel, bricht wohl gar: die Zunge zittert beim Ausstrecken oder macht wurmförmige Bewegungen, selbst die Sprache zittert und stockt beim Beginn. Die Lippen zucken, was sich dann Alles im Laufe des Tages und hei Genuss von Reizmitteln gibt.

Dieser Zustand kann mehr oder weniger stark sein und anhalten, ehe sich entweder die andere Form oder hei Gelegenheit z. B. durch plötzhehe Unterbrechung des Alkoholgenusses das Del. trem. darans entwickelt; wogegen uns die andern Formen des Alkoholismus chronicus fast nur als Nachkrankheiten des Del. trem. hier interessiren.

## 2) Die Paresen der Säufer.

§. 27. Die Lähmangen der Säufer sind zuerst beachtet von Brühl-Cramer, der in seinem Werk auch darauf aufmerksam machte, wie die Pattenten von dieser Affection oft gar mehts ahnen. Es ist dannt nicht die Folge von Apoplexie und Hirnkrankheiten gemeint, wie sie ja bei Santern auch sonst baufig sind, sondern nach der ersten Form oder un mittelbar mit Schimmern vor den Augen, Zittern, Ameisenkriechen, unruhigem Schlaf werden zunächst die Arme dann die Beine von den Enden aus krattles. Zuerst werden die Finger schwach, dann kann der Patient nichts mit den Händen halten, kann nicht die Hand drücken zuletzt gehts bis zu den Schulterblättern, zugleich knicken wohl die Kniee ein, der Gang wird stolpernd und sehliesslich kann der Kranke nicht mehr gerade sitzen Beim hochsten Grade liegt der Kranke nubeweglich da, muss gefüttert werden, selbst Blase, Mastdarm, Zunge und Speiserobre werden paretisch. Niemals aber tritt eine volle Paralyse in solchen seltenen Graden ein, der Kranke kann mit Mühe noch alle Bewegungen machen, allem es ist für ihn eine qualvolle Anstrengung. Zuckungen, Krämpfe, Reissen konnen sich damit verbinden. Diese Lähmungen entstehen nun allmälig bei der Trunksucht, oder als Nachkrankheit von acuten Krankheiten der Säufer, insbesondere von Del trem.; sie werden durch Excesse verschlimmert oder auch durch plotzhehe Abstinenz, sud Blase und Darm betheiligt, so ist wenig Hoffnung auf Genesnug; ebenso wenn nicht nur das Fettpolster, sondern die Muskeln selbst dabei schwinden. Stumpfsinn, Abnahme des Gehörs, chronische Magen und Darmaffectionen treten hinzu.

## 3) Die Anästhesien der Säufer.

§ 28. Die anästhetische Form tritt nur in Gefolge der vorhergebenden auf, sehreitet manchmal sehr langsam und zwar von den Enden zum Rumpf, dann wieder schnell fort. Die Taubbeit beginnt fast stets zuerst an den Zehen und dann in den Pingerspitzen, in der Regel an allen zugleich. Hier tritt auch vollständige Gefühlosigkeit ein, die wohl bis zu den Knieen und Handgelenken hinaufgeht, während eine Abstumptung des Gefühls von Huss am ganzen Körper, sogar ein Mal am Penis beobachtet worden ist; sonst bleiben Gesicht und Geschlechtstheite am längsten frei. Meist werden Nadelstiche noch empfunden, no wie sie in die Muskeln dringen, so dass also das Muskelgefühl noch länger erhalten bleibt als das Hautgefühl Meist gehen der Anästhesie Formikationen voraus, versehwinden aber bei der Zunahme. Schwankungen in der Besserung werden von analogen Besserungen der Muskelschwäche begleitet, jedoch so, dass diese noch in gewissem Grade bleiben kann, während jene ganz fort ist. Manchmal geht die Abnahme des Gefühls unaufhaltsam tort his zum Tode, begleitet von Abzehrung und Geistesstörung Meist verlieren die Kranken dabei das Gedächtniss, werden unentschlossen, gleichgültig, deliriren stumpf gelegentlich nach Art der Paralysie generale des alienes. Der Geschlechtstrieb hört auf,

46 Rose,

die Erectionen gehen verloren, sobald die Anästhesieen deutlich sich aus gebildet haben. Bei sehr anhaltendem Sanfen klinnen die Anästhemen entstehen, noch ehe die einzelnen Organe des Kürpers selbst wesentlich erkrankt sind. Letsom, Huss, Rösch, Monneret erwähnen solche Fälle, zuerst beachter und beschrieben sind die Anästhesieen von Brühl-Cramer, der aus seiner Erfahrung 3 solche Fälle mittheilt und schon erwähnt, dass die Patienten oft erst von ihm darauf aufmerksam ge macht worden sind Im ersten Fall wurde ein Mensch von ungefähr 35 Jahren und stackem Körperhau zu ihm in's Krankenhaus gebracht Er hatte vor Kurzem in den änssersten Theilen aller 4 Extremilaten, au den Händen bis an den Carpus und an den Füssen bis an den Tarsus das Ge-Ahl verloren. Die Fähigkeit, diese Theile zu bewegen, war dagegen nicht vermindert. Er hatte dabei "ein Fieber nervöser Art", sein Bewusstsein war nicht gestört. Am nächsten Tag war die Lähmung allenthalben schon 3 4 Zoll hoher gegangen. Endlich auf die Frage, ob er Branntwein tränke. gestand er nothgedrungen, dass er täglich 3 Stoof oder 8 medicinische Pfund, manchmal aber auch mehr zu trinken pflege. Ebe nun die auge wendeten Mittel ihre Wirkung äussern konnten, hatte die Lähmung in den Armen bis zur Schulter und bis über die Kniee zugenommen. tolgenden Tage und ungefähr nach 12stündigem Gebrauch der Mutel (Acther, Branntwein) war kein weiteres Fortschreiten der Lähnung mehr zu hemerken. Nach Verlauf von einigen Tagen aber fing das Gefühl an sich allmälig wieder einzustellen und der Kranke versicherte weiterhin alle Reize an den gelähmt gewesenen Theilen deutlich zu empfinden. Das Fieber batte sich aber bis dahm nicht merklich geäudert. So blieb die Krankheit einige Zeit, später aber nahm sie zu bis zum Tode.

Im 2. Fall bekam ein Mensch von 45 Jahren, der seit 20 Jahren dem übermässigen Genusse des Branntweins ergeben war. Taubheit in den Fingern und Zeben, die während ½ Jahres bis zur Behandlung zunahm. Kein bemerkbares Fieber und übrigens alle Umstände, wie sie gewöhnlich bei anhaltend Trunksüchtigen zu sein pflegen. Nach 14 tägigem Gebrauch der Schwefelsäure und "nervenstärkender Mittel" war

das Getühl wieder bergestellt

Im 3. Fall stellten sich bei einem Menschen von 38 Jahren, der seit 9 Jahren anhaltend trunksüchtig war, nach 3 tägiger Behandlung in den tauben Fingern und Zehen sowie auch in seinen Waden heftige und schmerzhafte Krämpfe ein, nach deren 2 tägiger Dauer der Kranke genesen war.

# 4) Die hyperästhetische Form des Alcoholismus chronicus

§. 29. Die hyperästhetische Form ist sehr selten und bis jetzt fast nur von Huss als Folge der zwei letzten ausstihrlich beschrieben worden. Nachdem Reissen und Stechen, manchmal besonders Nachmittags und gegen die Nacht von oben nach unten in den Beinen vorausge gangen, treten die Hyperästhesien entweder in der Haut, wohl neben und oberhalb anästhetischer Stellen oder in den inneren Theilen auf, und äussern sich zunächst durch Schmerz in den Schienbeinen, der selten auch in die Zehen und die Lenden ausstrahlt. Es tritt danach eine Empfindlichkeit der Haut ein, die so gesteigert sein kann, dass der Kranke bei der leisesten Bertihrung zusammenfährt und lauf aufschreit. Die Haut erscheint dabei zu stramm, gespannt, blank glänzend und gleichsam verdunt, besonders stark ist wieder Abends der Schmerz, das Brennen, Stechen und Reissen verscheucht den Schlaf und sie können vor Schmerz nicht gehen und stehen. In andere Fällen sind diese

Schmerzen nur "im Mark" vorhanden, während die Empfindlichkeit der Haut fehlt, sogar Auästhesieen auftreten. Dafür treten sie bei starkem Druck ein. Die Haut sieht dabei ganz natürlich aus.

Diese Hyperästhesien können aufhören, ohne dass die gleichzeitigen Paresen sich bessern, sind natürhelt meist mit ihren Compleationen verbunden und wohl nur höhere Entwickelungsstufen von jenem Ameisen-

kriechen und Ziehen der prodromalen Form

Grade die Unbestimmtheit dieser Symptome, die weder ins Bild der Gelenkkrankheiten noch der Neuralgien passt, führt solche Kranke manchmal dem Chirurgen in die Sprechstunde. Uebrigens hat wohl schon Benjamin Rush in Pennsylvanien (1792) diese Affection in seinem "Rheumatismus von Jamaica" der Trinker vor sich gehabt.

## 5) Die Convulsionen der Trunkenbolde.

§. 30 Das Zittern fanden wir, war das constante Zeichen des Säufers, schon im Vorläuferstadium steigerte es sich zum Beben. Manchmalsogar kommt es zu Zuckungen, Sehnenhüpfen und Krampfanfällen.

Den Anfang bilden Wadenkrämpse beim Einschlaten, wie überhanpt die Beine vorzugsweise bei diesen Krämpten leiden. Oft finden sie

plötzlich statt, oft biegen sieh dabei langsam die Glieder,

Dann kommt es zu vollständigen Convulsionen nach Art der Chorea, denen manchmal seeunden in stundenlang Vorempfindungen vorausgehen, die im stärkeren Auftreten einzelner Zeichen des Alcoholismus chronicus bestehen. Häufig beginnen die Antälle mit einem eignen Getühl im Kopf, und breiten sich meist von einem Arm oder Fuss über den ganzen Körper, im Lauf einer oder mehrerer Minuten aus, um in wenigen Minuten oder auch wohl erst in Monaten wiederzukehren.

## 6) Die Säuferfallsucht,

S. 31 Aus diesen Krämpfen gestaltet sich nun bei fortgesetztem Trinken das volle Bild der Epilepsie heraus mit ihren Stadien der tetamischen Streckung, convulsiver Zuckung und soporosen Schlafes, im Auftreten hier und da gemischt mit Anfällen epileptischen Schwindels. Alle diese Krampfformen sind so vielgestaltig und haben so wenig Eigenthümlichkeiten, dass nur die begleitenden Erscheinungen der ersten und zweiten Form ihren Ursprung verrathen. Es ist dies jedoch wichtig, weil im Ganzen die Alkoholformen eine günstigere Prognose zulassen, In manchen Fällen entstehen die Krampfe von vorneherein in Form der Epilepsie. Die Heilbarkeit dieser Epilepsie hängt ganz ab von dem allmäligen Nachlassen im Trunk, sie nimmt auf der audern Seite immer mehr ab, je mehr die Muskelschwäche und der Stumpfsinn der Säufer wächst. Oft ist der Collapsus nach der Attacke Anlass zum Ausbruch des Del. tremens.

## 7) Geisteskrankheiten der Säufer.

§. 32. Ebenso wenig als die Krampfformen haben die Geistesstörungen an sich irgend etwas Charakteristisches. Sie treten bei Säufern gerade so auf wie bei andern, und in vielen Fällen lässt sieh nicht ein mal behaupten, das das Trinken die Ursache und nicht vielmehr viele andre I'mstände, die vielleicht erst dazu veraulassten, oder mit dem unregelmkssigen Lebenswandel der Säufer sich erst herausbildeten. Eher

48 Rose,

lässt sich ein Zusammenhang annehmen, wenn, wie es oft der Fall, de Erscheinungen der erwähnten 6 peripherischen Formen des Alcoholismus chronicus nebenher gehen oder die Geistesstörungen eben unmittelbu nach einem Anfall von Del. trem. zurückbleiben.

Nach Parchappe ist bei Männern Alcoholismus chronicus die ge wöhnlichste Ursache aller Geisteskrankheit, Hutch is on schreibt ihm nach seinen Erfahrungen im Glasgow Lunatic-asylum 25 Proc. aller Falle zu

Die schwächsten Audeutungen davon sind die lebhaften Träume, wie sie von den Kranken für Wirklichkeit gehalten werden. Dann kommen Sinnesdelirien hinzu, die nieht nur beim ausgebildeten Del. trem den Sänfern häufig vorkommen. Diese Sinnesdelirien halten oft wocher lang gleichmässig in ihrer Art an, geben zu allerhand phantastischen Ausschmückungen Anlass. So werden beispielsweise Geruchshallucinatunes für Teufelsbesuche gehalten; der Eine hort stets Musik, der Andre tat Visionen von Diners, wieder Einer trinkt mit Kennermiene das Wasser als Branntwein, ein Andrer glaubt kleine Thiere gefangen zu haben u. dergi.

An diese Sinnesdelirien knupfen sich dann maniacalische Zustände an, die man wohl nach dem Vorberrschen gewisser Triebe und Vorstel lungen als Monomanien beschrieben hat. So hat man von einer Mono manie homicide ebrieuse geredet, die oft, in Folge innerer Stimmet. selbst die eignen Kinder oder die Eltern morden luess. Die Mordsucht ist unwidersteblich, wenn auch hinterber die Thaten aufrichtig beklagt werden. In einem Fall sah ich Vergiftungswahn in Folge lang anhal tender Geschmacksballucinationen den Wuthausbrüchen zu Grunde liegen Der Potator glaubte, seine schwangere Frau habe ihm das Wasser ver giftet und konnte schlieselich nur mit Gewalt auf ihr Hulterufen rein vollendeten Todtschlag zurückgehalten werden. Man sprach von euer Monomanie incendière oder Pyromanie ebrieuse. Esquirol filbrt ene Frau au, die 14 Brände angelegt hat, ehe sie in's Irrenhaus kam und jedes Mal, wenu sie zu viel getrunken hatte, von solchem Mordbrandtriebe befallen wurde. Man hat auch hier meist wie im Del trem und einer auftallenden Hastigkeit und einer geistigen Beweglichkeit zu thub die so vom Verfolgungswahn oft schnell und unerwartet zu gestihrlicher Thätigkeit führt.

In andern Fällen bildet sich schliesslich aus dem Zwiespalt zwischen Willensschwäche und Selbstverachtung in den Intervallen der Trunksucht die Morositas ebriosa ("das besoffne Elend") eine vollständige Melancholie, die nicht gar selten bis zum Selbstmord führt. Sehon Rush bemerkt, wie das Trinken die Leute mitrisch und zankstichtig macht Nach Casper waren in Berlin 1812-21 1/4 aller Selbstmorde dem in zusehreiben. In London starben aus dieser Ursache so jührlich 2 500

Wieder in andern Fällen bildet sich die Wüstheit und Apatine der Säufer weiter aus, ihr Gedächtniss wird immer schwächer. das Denkes stumpft sich ab und der Kranke versinkt in volle Stupidität, wie die aber auch treiheh unmittelbar nach dem Del. trem. und der Säufertall sucht stattfinden kann.

# 8) Die Alcoholamblyopien.

§. 33. Die Fälle sind besonders in Weinländern keineswegs selten dass Leute ohne auffallende Veränderung an ihren Schorganen weges ausgesprochener Herabsetzung des Schvermögens ärztliche Hülfe aussichen müssen. Ein Blick verräth oft bei diesen Amblyopien ohne Betaud

wess Geistes Kind vor uns steht. Entweder alle Erscheinungen des Tremor oder die Klagen über schlechten Schlaf und vieles Träumen, oder die Beschwerden des Magencatarrhs führen uns darauf, wenn nicht der äussere Anblick und die Untersuchung der einzelnen Organe uns den Trinker verrathen hätten.

Die Abnahme des Sehvermögens hat sich oft plötzlich nach einem aussern Ereigniss in verstärktem Grade oder ganz schleichend eingestellt, manchmal so arg, dass nur noch Finger gezählt werden können. Dabei leiden beide Augen fast gleichmässig. Das Gesichtsfeld pflegt

weder beschränkt noch unterbrochen zu sein.

Mit dem Augenspiegel findet man böchstens den Schnerven an seiner Eintrittsstelle leicht geröthet mit zahlreichen feinen Gefassen besonders auf seiner temporalen Seite; freilich zeigen sich aber auch Hyperämieen der Papille ohne deutliche Veränderungen des Schvermögens. In andern Fällen sind nur die Venen der Retina etwas breiter und leicht geschlängelt. Am meisten characteristisch ist zuweilen noch eine theilweise Trübung der Papille: ihre zarte Durchsichtigkeit ist aufgehoben, man sieht nicht mehr in gewohnter Weise die Gefässstämme sich einsenken, sondern sie sicht besonders an ihrer temporalen Hälfte weiss, trüb und undurchsichtig wie todt aus. Schliesslich wird das Bild der Atrophie vollständig.

Der Zusammenhang mit Alkohol-Intoxication bewahrheitet sich schnell, wenn man den Kranken bei kräftiger Kost zu ruhiger Bettlage und vollständiger Abstinenz bringen kann, indem dann sich in wenigen Wochen eine ganz auffallende Verbesserung des Schvermögens einstellt. Diese Erfolge zeigen sich selbst dann, wenn schon an den äussern Hältten der Optici die theilweise Atrophie sehr ausgesprochen war. Mit erneuter Intoxication pflegen freilich auch die Rückfälle nicht auszubleiben.

Ob ähnliche Anästhesieen in andern Sinnen, wenn auch vielleicht seltener, vorkommen, ist noch nicht ermittelt. Dass es aber nicht unmoglich, dafür spricht einerseits die für das Del. trem. so characteristische Analgesie, und zweitens die Schwerhörigkeit, die man bei Trinkern oft bemerken kann, sowohl ehe andere Erscheinungen des Rausches auftreten, als auch, wie es scheint, mit der Zeit habituell. Freilich müsste man dabei, um sieher zu sein, erst die örtlichen Folgen der bei Säufern so häufigen Rachenkatarrhe ausschliessen, wie hierbei die Conjunctivaleatarrhe der Säufer zu beachten sind.

Die Veränderungen im Körper bei dem Trinker.

§. 34. Nächst den rein functionellen Störungen, die der Alcoholismus chronicus in der peripheren und centralen Sphäre des Nervensystems mit sich führt, sind es die organischen Veränderungen beim Trinker, die unser Interesse im hohen Grade fesseln, theils ebenfalls behnfs der Diagnostik theils zur besseren Würdigung der Schwere, falls viele dergleichen sich vorfinden. Diesen Ursachen entsprechend, ist unser Interesse daran ein sehr verschiedenes; wir wollen uns daher mehr oder weniger flüchtig bei den einzelnen Säuferkrankheiten aufhalten.

Im Allgemeinen geht es damit wie mit den verschiedenen Formen des Alcoholismus chronicus. Sie kommen fast alle gelegentlich auch bei andern Kranken vor, allein besonders gern bei Trinkern und verrathen ebenso den Zusammenhang mit dem Alcoholmissbrauch dadurch, dass sich im Korper im Einzelfall noch andere Spuren davon oder wenigsteus andre Krankheiten finden, die meist aus derselben Quelle stammen Sie sind aus wichtig, weil sie bei chirurgischen Erkrankungen oft eine dop-

50 Rose.

pelte Berücksichtigung erfordern. Bis dabin wohl noch ganz verborgen treten sie dann folgenreicher auf, sie verlangen besondere Aufmerksamkeit, wenn anders der Arzt sich nicht von bösen Ausgängen und Unglücksfällen überraschen lassen will. Endlich haben diese Krankheiten noch das Interesse für den Wundarzt, dass bei mangelnder Berücksichtigung und fehlender Sorgfalt mit der Veränderung in der Lebensweise, die die chirurgische Krankheit mit sich führt, oft eine Verschlimmerung eintritt, die dann direct Anlass zum Ausbruch des Del. trem. gibt. Ganz so kann auch ohne Hinzukommen einer Verletzung die Verschlimmerung, allein dasselbe Resultat berbeiführen.

## Der Vomitus matutinus potatorum.

Unter allen Säuferkrankheiten ist die constanteste die Erkrankung des Magens. Sie tehlt in keiner Leiche eines Säufers. Als Ort der ersten Einwirkung haben die Magenwände den stärksten Reiz beim Genuss des Alkohols auszuhalten, der wohl von der wasserentziehenden Eigenschaft des Alcohols abhängt und deshalb mit dem Stärkegrad wächst: bekannt ist das Brennen im Schlunde nach einem Glase Liqueur. Seit den Versuchen von Brodie, Orfila und G. Mitscherlich wissen wir, dass der Magen nach Injectionen von Alkohol ganz kirschroth aussieht und sich auch an den inneren Häuten, besonders der Schleimhaut, die entsprechenden Erscheinungen der Entzündung voründen. Brodie wollte ja danach die ganze Alkoholwirkung von der Magenentzündung

durch Nervensympathie ableiten.

Bei Säufern ist der Magen durch die lange Dauer der Reizungen chronisch entartet; die Schleimhaut ist schiefergran bis blauschwarz verfärbt, von einem zähen, sauren, klaren, kleisterartigen Schleim dick überzogen und durch Verlängerung der Pepsindrüsen verdickt. Diese Verdickung findet manchmal auch an der Muskelhaut statt (état mamellone, hypertrophia muscularis). In seltenen Fällen findet man die Schleimhaut weissgelb und atrophisch oder auch wohl mit Magengeschwüren besetzt, besonders beim anhaltenden Genuss saurer Landweine. Daran schliessen sich ähnliche Verhältnisse in den Därmen an, die bäufig (64 Proc.) aber nicht so constant als die Magenerkrankung sind. Pommer hatte dem entsprechend, nach der chronischen Alkoholvergiftung bei Hunden und Kaninchen wohl diesen ehronischen Magenkatarrh, aber in den Därmen nichts Abnormes gefunden. Diese Verhältnisse erklären sich aus den Experimenten von G. Mitscherlich, der, bei tödtlichen Dosen, eine direkte Aufnahme des Alkohols durch die Magenwandungen nachwies. In der Bauchhöhle war der Alkohol leicht durch den Gerneh zu erkennen, während er noch gar nicht in die Därme eingedrungen war. Auch sind die Därme geschützter, indem der Alkohol in seinem Gehalt durch die Verdünnung mit Flüssigkeit herabgesetzt wird, und die Coagulation des Mageninhalts die Wirkung abstumpft.

Nach diesen anatomischen und experimentellen Erfahrungen erklären sich nun die zahlreichen Beschwerden, über die uns die Säufer bei ihrer Verdauung zu klagen haben. Es sind das eben die gewöhnlichen Zeichen eines chronischen Magen- und Darmkatarrhs. Einerseits Gefühl von Enge und Vollheit unter dem Brustbein, Druck und Empfindlichkeit in der Magengegend, Vebelkeiten, Ekel, Aufstossen von saurer Flüssigkeit, pappiger Geschmack im Munde, pelzig belegte oft rissige und gefürchte Zunge, Mangel an Appetit und Eingenommenheit des Kopfes, Andererseits wieder Coliken, besonders in früher Morgenstunde mit Ab-

gang mehrerer galliger dünner Stüble, in denen unverdaute Speisereste unter grossem Poltern sich entleeren, abweebselnd mit Verstopfung

Die charakteristischsten Beschwerden bilden den sogenannten Vomitus matutinus potatorum. Der Kranke leidet des Morgens bei nüchternem Magen an jenem eigenthümlichen Aufstossen und Erbrechen einer sauren Flüssigkeit bei gänzlicher Appetitlosigkeit, bis er wieder Spirituosa zu sich genommen. Wir sahen sehon etwas Achnliches bei den Nervensymptomen in der Trunksucht eintreten und haben sehon früher, als wir auf die Genese der Trunksucht kamen, auf diesen Circulus vitiosus im Leben der Säufer hingedeutet.

## Gin drinkers liver. Die Schnapsleber.

Ebenso constant wie die chronischen Magenkatarrhe finden sich in den Leichen der Säufer Leberleiden, selbst ohne dass Lunge und Herz irgendwie verändert sind. Es ist bekannt, dass der Alkohol bei grösserer Aufnahme unzersetzt in das Blut und damit in die Leber, ja in die entferntesten Organe vordringt. Schon 1820 bemerkten Tiedemann und Gmelin den Alkoholgeruch im Blut der Hunde, die sie mit Alkohol behandelt hatten; die Untersuchungen von Magendie bestätigten dies. 1817 stellten Bouchardat und Sandras aus dem Blute cines Habna, den sie mit Alkohol betrunken gemacht hatten, und aus dem Aderlassblute eines betrunkenen Menschen durch Destillation Flussigkeiten dar, die stark nach Alkohol rochen, daneben auch Essigsäure enthielten. So dringt der Alkohol selbst zum Theil mit dem Pfortaderblut zur Leber vor und bewirkt dort theils direkt, theils durch die Veranderung des Bluts, die wir später besprechen wollen, die verschiedenen Erkrankungstormen (Muskatnussleber, Fettleber, Cirrhose), die man unter der BezeichnungGin drinkers liver zusammengefasst hat. Andrerseits baben Bouchardat and Sandras im Darmkanal einer Henne, welche 20 Gramm Alkohol erhalten hatte, nur noch 5 Gramm nach 20 Minuten nachweisen können. In den Versuchen von Mitscherlich fanden sich die Darme bei tödthehen Dosen ganz unverändert. Es spricht das dafür, dass der Alkohol meist direkt vom Magen zur Leber geht und er-klärt uns, warum bei Säufern die Magenkatarrhe constant, Darmkatarrhe nicht ganz so regelmässig vorkommen. Das Alles spricht gegen die Ansicht von Thomson, der das Leberleiden von der chronischen Entzundung des Duodenum ableiten wollte und für die Abhängigkeit von der Beschaffenheit des Pfortaderbluts. Durch die direkte Wirkung des Alkohols wird die Leber blutreicher, dunkel, lockerer und vergrössert wie das Dahlström bei seinen Hunden fand, denen er S Monate lang täglich 1/2 Pfund Branntwein beibrachte. Auch Pommer batte bei den Sectionen der Kaninchen und Hande, die er durch tägliche Berauschung mit Alkohol tödtete, Hyperämieen der Leber und Milz vor sieh. Es atrömt mehr Blut mit größerem Fettgehalt zu, so kommt es zu stärkerer Fettablagerung in den Leberzellen. Sehon Magendie fand bei aus schliesslicher Fütterung mit Butter die Leber von Hunden sehr fettreich, während gleichzeitig die Hant eine ölige Beschaffenheit annahm. Bidder, Schmidt, Lane, Frerichs haben diese Versuche bestätigt. Wenn man, um Täuschungen zu entgeben, vorher ein Stück Leber exstirpirt und den Fettgehalt der Zellen zeichnet, wie Frerichs gethan hat, so therzeugt man sieh, dass schon in 24 Stunden nach Fettnahrung der Fettgehalt der Zellen zunimmt, und nach 8 Tagen die Zellenhöhlen fast vollständig mit Fetttropfen gefüllt sind.

52 Rose.

Durch die Compression der vergrösserten Zellen wird einerseits die Bintbewegung durch die Pfortader und die Ausscheidung der Galle mechanisch erschwert. Andererseits führt der Alkohol zumal nach Aufnahme von Flüssigkeiten mit starkem Gehalt, direkt eine Reizung und Hyperämie des Gewebes mit sich, die bei uns die gewöhnliche Ursache der Lebereirrhose (der diffusen interstitiellen indurativen Hepatitis wird. In den Tropen dagegen pflegt sie nach Hasper, Annestey, Cambay, Twining, zur eitrigen Leberentzundung zu führen. Da seenndäre Abscesse in den Lungen sich holden, hat Hasper dies wohl als dyspeptische Lungenschwindsucht der Säufer beschrieben. Ein Theil des Alkohol wird nach Klenke's Versuchen mit der Galle ansgeschieden, die Anfangs dunkel, dick, zähe, körnig, später immer heller, dünner, spärlicher wird. Die Galle verliert danach sehon hei jedem Ransch ihre alkalische Beschaffenheit und damit in der Leber sehon die Eigenschaft den Chymus zu alkalisiren.

Wie oft etwa die verschiedenen Leberleiden bei Säufern vorkommen, dafür geben folgende Zusammenstellungen einen Anhalt. Huns faud bei Sectionen von Alcoholismus chronicus je zwei Mal Muskatnuss und Fettleb r. Mal granulirende Leber und 1 Mal Cirrbose. Von 13 Kranken, die Frerich's am Del trem, verlor, zeigten 6 eine sehr fettreiche Leber, 3 wenig. 2 gar kein Fett darin, 2 endlich hatten Cirrbose. Im Allgemeinen liegt es in der Natur der Sache, dass der innere Kliniker mehr diese, der Chirurg mehr die Fettleber bei Säufern

vor sich hat.

Diesen Leberleiden haben wir nun oft eine ganze Reihe unangenehmer, ja tödtlicher Zufälle zu verdanken, die theils zum Ausbruch des Del. trem. Veranlassung geben, theils wesentlich den ganzen Verlauf chirurgischer Krankheiten stören können oder gar unsre chirurgische Hülfe in andrer Beziehung erfordern. Es gilt das schon von der einfachen Fettleber. Ein rechter Säufer mit Fettleber, mit schwammigem, gedunsenen Körperaussehen und schmieriger Haut vereitelt oft durch seine Verdauungsstörungen all unser Bemühen. Seine grosse Neigung zu Durchfällen, auf die schon Schönlein aufmerksam gemacht hat, kann allein ebenso jede Callusbildung bei grossen Frakturen z. B. des Femur verbindern, als auch der Anlass zum Ausbruch des Delirium tremens werden.

Oft wieder findet sich bei Säufern sehr hartnäckige Obstruction, gegen die Pirogoff das Opium von ebenso ausgezeichnetem als auffallendem Erfolge sah. Die Stanungserscheinungen in der l'fortader, die das ganze Heer der Hämorrhoidalbeschwerden mit sich führen und noch mehr bei der Cirrhose hervortreten, schwächen ihrerseits die Kranken, theils durch die secundären Katarrhe, theils durch die Blutungen. die nicht immer so auf den Dickdarm beschränkt sind, dass man den Tod durch chirurgische Mittel verhindern könnte. Finden ja selbst aus dem Magen dabei ganz bedenkliche Blutungen zuweilen statt. Die mechanischen Beschwerden von Leber- und Milzanschwellungen werden sich bei unsern Kranken weniger geltend machen, da ja das unwilktrliche und unangenehme Gefühl eines grossen schlecht befestigten Sacks im Leibe. dabei vorzugsweise beim Aufstehen und bei Bewegungen eintritt. Der Ascites der Cirrhotischen erfordert wohl schon allein unsre Hülfe wegen der mechanischen Ausdehnung des Leibes, die nach wiederholten Punktionen anhaltend durch Meteorismus nachgeahmt werden kann. Ich bin schon in 2 Fällen bei Consultationen aufgefordert worden, Punktionen zu wiederholen, wo ohnedies der Tod wenige Tage darauf eintrat und den Mangel einer beuen Exsudation bestätigte; die Dämpfung rithrte ber von der Spannung der Därme und das Ganze war wohl schon der Anfang des Endes. Unter Zunahme der Schwäche und Abmagerung wohl mit Eintritt von Icterus geben so allmähg die Kranken an diesen Punktionen, Blutungen. Durchfällen oder bei schlechter Verdauung an sonst unbedeutenden Eiterungen unter Zutritt aller möglichen Inanitionserscheinungen zu Grunde.

Nicht immer sind es so aber chronische Leberleiden, die den Trinker zum Tode führen. Schon Horaczek, Leudet, Helf-Hearli, Aron, Tessier haben solche Fälle erlebt, bei denen ein leichter Excess aus ihren so gewöhnlichen leichten dyspeptischen Beschwerden plötzlich eine der schlimmsten Formen der Gelbsucht hervorbrachte. Puls und Temperatur steigen wenigstens vorübergehend; Obstruction tritt ein, ohne dass die Stühle farblos werden, die Hypochondrien schmerzen und die Leber schwillt wenig, aber deutlich nach der Mittheilung von Leudet an bei diesem alkoholischen leterus. Ecchymosen bilden sich besonders an den Waden. Koptschmerzen und hettige Delirien treten auf, die im zweiten Stadium mit Zittern und Zucken der Gesichtsmuskeln, allgemeinen Krämpfen mit schrillem Schreien in Stupor und Coma übergehen. Nach dem Tode findet man die Gallengänge durchgängig, die Zellen zum grossen Theil in Detritus selbst bei frischen Leichen verwandelt, die Leber verkleinert und so das volle Bild der seit 1842 durch Rokitansky bekannten acuten gelben Leberatrophie.

Diese acute Form des alkoholischen febrilen feterus ist uns um so interessanter, weil gelegentlich wohl eine Verwechslung mit Del trem, bei dem Zittern, der Schlaflosigkeit und den Delirien denkbar wäre. Der leterus ist dabei im Gesicht manchmal wegen der venösen Injection

undeutlicher als sonst am Körper.

Da ich bei dieser bedenklichen Erkrankung sehr frühzeitig, bereits vor dem Anstreten schwerer Symptome nicht blos Farbenblindheit, wie sie wohl gelegentlich bei jedem Falle von Icterus vorkommt, sondern auch Farbenirrsinn nachgewiesen habe, kann vielleicht dieses einsache diagnostische Mittel in Zukantt von vornherein sitt die disserentielle Diagnose Dieuste leisten \*).

# Lungenkrankheiten der Säufer.

§. 36 Die Wirkung des Alkohols auf die Athemschleimhant ist bekannt. Der Alkohol, der die Leber passirt hat, verdunstet hier zum Theil; spritzt man Alkohol in die Venen, so riecht die ausgeathmete Luft danach, wie Tredemann gezeigt hat. Mit der direkten Reizung durch den Alkohol hangen vielleicht sehon manche Folgen des Rausches zusammen. Am Tage nach einem Rausch ist die Stimme mehr oder weniger heiser und ranh; ist er sehr stark, das aufgenommene Quantum ein sehr großes gewesen, so droht oft die erste Gefahr von Seiten der Lunge. Das ärgste acute Lungenodem habe ich so bei kräftigen jungen Soldaten in kurzer Zeit entstehen sehen. Auf der ganzen Brust rasselte es excessiv, der Kranke war im Ersticken, das Gesicht dunkelroth; ein sehr reichlicher Aderlass hoh die Dysphoe, und nachdem er am andern Tage ausgeschlafen, erwartete ich vergeblich eine Pneumonie eintreten zu sehen.

<sup>\*)</sup> Man vergleiche meinen Außatz über die tiesichtsfäuschungen im leterus in Virehow's Archiv i. pathologische Anatomie und Physiologie Band XXX Pag. 442.

54 Rose,

Solche Congestionen zur Lunge können sich aber noch nach Tagen foudroyant einstellen; 1863 wurde ich Abends aus dem Krankenhaus auf die Strasse gerufen; neben einem Neubau lag ein nach Alkohol riechendes Individuum im tiefsten Coma. Eine Verletzung war zwar nicht nachzuweisen bei Mangel einer Anamnese, jedoch der Verdacht einer schweren Gehirnerschütterung nicht gleich, sondern erst später auszuschliessen.

Der Fall war folgender:

Wilhelm Menzel, Zimmergesell aus Liebusch, wurde am 15. Febr. 1863, Morgens 1 Uhr in Bethanien aufgenommen, weil man ihn neben einem Bau in der Nähe des Krankenhauses auf der Strasse liegend, gefunden hatte. Der Kranke war vollständig bewegungs-, bewnsst- und empfindungslos; die Respiration schnarchend, der Arhem stark nach Alkohol riechend, das Gesicht blass, der Mund diek mit Schaum bedeckt, der Puls schwach fühlbar. Bei genauerer Untersuchung fand sich nirgends eine Spur einer Contusion, geschweige denn einer schwereren Verlezung. Nachdem er zu Bett gebracht, wurden ihm kalte Umschläge auf den Kopf applieirt und die Waden so lange gebürstet, bis der Puls deutlich fühlbar wurde. Um 9 Uhr Morgens war der Zustand noch ziemlich derselbe, der schnarchende und röchelnde Kranke lag blass und regungslos da, der Puls schlug 60 Mal ungefähr in der Minute, jedoch mit Aussetzen. Es wurde ihm ein Clysma mit Zusatz von Salz und Essig heigebracht, worauf 2 Stuhlgänge in's Bett erfolgten. Um 1 Uhr wurde der Kopf etwas heiss, das Gesicht etwas schwach gefärbt, die Conjunctiva ein wenig injicirt, die normale Pupille zog sich sofort bei Lichteinfall zusammen: es wurde desshalb statt der Umschläge eine Eishlase angewendet. Um 4 Uhr gab er den ersten Lant von sich; er trinkt viel. Schwarzen Kaffee, der ihm geboten wurde, nahm er gern zu sich. Um 9 Uhr wird er nuruhig, dreht sich herum, ohne his jetzt die Augen aufzumachen; jedoch fühlt er jetzt und ist klar, seine Zunge ist roth gefüpfelt. Als ich ihn Nachts um 1 Uhr sah, forderte er sich grade ein Glas Wasser und trank es im Sitzen, anscheinend ganz wohl; 10 Minuten danach wurde er todt gefünden.

Die Section am 17 ergab Folgendes: Der Körper ist trotz der Winterkälte mit starken Todtenfiecken bedeckt. Bauch grünfleckig. das Gehirn (3 Pfund 5 Loth schwer) war sehr fein injicit vorn an der Pia, die in Folge von etwas serösem Exsudat leicht abziehbar war; starke Injection der Ventrikel. Rindensubstanz des Grosshirn rötblich. Die Laugen schwimmen, sind sehr gross, knistern nur etwas an den Spitzen, die linke Lauge äusserlich ganz voll erbsengrosser Petechien, die rechte braunroth bis schwarz. Die schwarzen Stellen dicht, fest, nicht schwimmend und fein granulirt. Die braunen sind leicht zerreisslich und ergiessen bei Druck mehr Blut als Serum. Beide Pleurasücke frei von Serum, Magen von Gas dilatirt, leer und ganz normal. Darm normal ohne viel Secret, am Herzen nichts Besonderes, Milz (3 1 Zoll dick, 2 1 1 breit und 4 1 1 lang) blassgriin äusserlich, dunkelbraunroth innen. Leber (7 hoch 9 1 1 1 lang) blassgriin äusserlich, dunkelbraunroth innen. Leber (7 hoch 9 1 1 lang) blassgriin äusserlich, dunkelrothen auf dem grossen Lappen. Die gelben Leberinseln waren mit einem hellrothen Hof umgeben. Blase dilatirt, innen blass, Harn klar, bernsteinfarben eiweisshaltig, sein Bodensatz bestand aus grossem und polymorphen kleinen Plattenepithel und Cylinderepithel, ohne Blotkörperchen and Faserstoffeylinder zu enthalten. Die Nieren am Mark roth gestreift, in der Rinde roth punktirt injicirt. Beim Ablösen der Kapsel ging ein Theil der Substanz mit fort, verästelte Injection an der Oberfläche. Beide waren 1 1 diek, 2 1 2 breit, die eine 4 1 2 die andere 4 3 andere 4

Fascratoffcylinder in dem Saft.

Der Fall war noch dadorch interessant, dass sich beim Begräbniss seine Cumpace einstellten und so die Anamnese klar wurde. Menzel war stets gesund gewesen. Eine äussere Gewalt hat auf ihn nicht eingewirkt, der Tod war Folge eines Excesses, bei dem sich das genossene Quantum exact feststellen liess. Menzel hatte allein genossen 1 Quart "Kümmel mit fein Bitter" (Flüssigkeit die 32 bis 35° "Alkohol enthält) – Vor dem Fortgehen hat er noch 1 Glas Punseh zu sich genommen (¹, Quart enthaltend, von dem ¹, Cognac und ²/, Wasser) und zuletzt "einen grossen Rum" d. h. ein grosses Weinglas Rum. —

Solche Erfahrungen beim Rausch geben Erklärung für die chronischen Veränderungen, die uns bei alten Säufern entgegentreten; ganz abgesehen von den vielen Erkältungen und Contusionen des Brustkorbs,

denen Trinker so oft in der Trankenheit ausgesetzt sind. Selten vermissen wir die chronischen Katarrhe, deren Exacerbationen uns für die Genese des Del, trem wichtig, aber auch durch die Hustenstösse bei manchen Operationen sehr störend sind, Neigung zu hypostatischen Pneumonieen bei erzwungener Rückenlage setzen, und seeundar zum Emphyseme führen. Schon oft ist einer besondern Anlage der Säufer zu Pneumonieen erwähnt; man weiss wie oft dabei Del, trem, das tödtliche Ende macht und wie ungünstig dieselben im Ganzen verlaufen. Oft schliessen sich daran, indem die wünsehenswerthe Rückbildung aus-bleibt, weitere Degenerationen an. Jängst verlor ich so einen Patienten mit einem Oberschenkelbruch, unter den Erscheinungen einer granweissen Induration beider Lungen, die auf der Entwicklung festen Bindegewebes beruhte. Von Del. trem. befallen, war er auf den Strassen eines Nachbarstädtehens herumgelaufen, bis man ihn in den mangelhaften Polizergewahr-am vorläufig unterbrachte. Hier stürzte er in einem unbewachten Augenblicke aus dem Fenster und zog sieh den einfachen Bruch des Oberschenkels zu. Als man ihn danach in's Kantonspital brachte, war das Del. trem. in voller Blitthe, daneben aber eine ausgedehnte Pneumonie nachweisbar. Das Del. trem. heilte zwar, es begann eine Callusbildung, aber die Pneumonie kam nicht zur Resolution. Unter den anhaltenden Langenbesehwerden trat nun im Gypsverhand eine Erweichung und Vereiterung des Callus ein, die zuletzt eröffnet werden musste, ohne dass sich dadurch das Ende hätte weiter hinausschieben lassen.

### Nierenleiden der Säufer.

§. 37. Zu den unangenehmen Ueberraschungen, denen man zuweilen bei l'otatoren ausgesetzt ist, gehören die urämischen Anfälle. Man ist darüber einig, dass eine der häufigsten Ursachen der Brightischen Krankbeit und der Niereneirrhose im Alkohol zu suchen ist, wie es auch Percy gelungen ist, den Alkohol im Harn nachzuweisen, und der eben besprochene Fall, in dem ein Gesunder in Folge eines Rausches an Lungenapoplexie zu Grunde gegangen ist, ein starkes Mitleiden dieser Organe zeigt. Auch sonst findet man eine gewisse Reizung der Nieren ausgesprochen in der stärkeren Diurese, die man nach Alkoholgenuss bemerkt. Es liegt nun in dem Wesen der Cirrhose, dass sie leicht übersehen werden kann: Uedeme pflegen ja dabei zu febleu, Schmerzen in der Nierengegend sind nicht da, der Eiweissgehalt fehlt oft zeitweis, so dass, wenn man dann untersucht und Nichts gefunden hat, man sich leicht daber bernhigt und sowohl zumal nach chirurgischen Eingriffen, aber auch sonst z. B. bei Heilung von Fussgeschwitten oder complicirten Fracturen, durch Convulsionen oder Coma derurt überrascht wird. Und das vielleicht um so mehr, wenn der Kranke dabei einen schweren Anfall von Del, trem, glücklich überstanden hatte, und man ihn nun doch endlich ausser aller Gefahr wähnte.

Hypertrophie und Dilatation des linken Herzventrikels, rothblaue Gesichtsfarbe. Congestionen zum Kopf. Apoplexien im Gehirn sind dann wieder weitere Folge von der Circulationsstörung in den Nieren, die ihrerseits zum Theil wieder einen tödtlichen Ausgang herbeiftibren können.

Weniger mit dem Alkoholgehalt als mit andern Bestandtheilen alkohohscher Getränke im Zusammenhange steht eine Kraukheit, deren Genese noch in so viele Zweifel gehüllt. Wie auffallend ist es in Weinländern zu sehen, wie ein Landstrich zur Steinkrankheit disponirt, der benachbarte davon frei bleibt, ohne dass man im Stande ist, einen we56 Rose,

sentlichen Unterschied im Boden oder in der Weinart nachzuweisen. Nichtsdestoweniger ist die Annahme ziemlich verbreitet, dass Steinleiden in Weinländern häufig vorkommen.

#### Gefässleiden der Trinker.

§. 38. Die Arteriosclerose wird auffallend häufig bei Trinkern vorgefunden und hat sowohl wegen der secundären Hypertrophie des linken Herzens und den davon abhängigen Apoplexien des Gehirns als auch wegen der Bildung von Aneurysmen unser grosses Interesse. Mit der Entartung des Arterienrohrs beim atheromatösen Prozess sowie mit der Fortschwemmung von Gerinnseln und Bruchstücken, sei es aus den Gefässen, sei es aus dem Herzen stehen in Zusammenhang Ernährungsstörungen an den Extremitäten, die uns in Form der spontanen Gangrän entgegentreten. So finden sich am Herzen theils die Folgen der Nierencirrhose, theils der Klappenleiden der Arteriosclerose, die als Hypertrophieen und Dilatationen auch zur fettigen Entartung des Muskelfieisches führen können.

Es kommt aber auch sonst oft bei Trinkern zum Fettherz und zwar sowohl zur Fettauflagerung und Compression bei den pastösen, wo noch die Fettbildung im Körper sehr rege, als auch zur fettigen Entartung in der Zeit, wo bei der Trunksucht die Muskelschwäche zunimmt. Manchmal sind die Beschwerden des Fettherzens (Ohnmachten, Hydrops, Asthma, Blässe und spontaner Brand) beim opulenten l'otator auch wohl das Erste, was ihn ernstlich in seiner Lebensweise stört.

## Die Piarrhämie und ihre Folgen.

§. 39. Der Alkohol geht, wie wir sahen, zumeist schon von dem Magen direkt in das Blut über und scheint hier verschiedene Folgen mit sich zu führen. Zunächst wird das arterielle Blut im Rausch schwarz wie Venenblut, wie Bouchardat und Sandras aus Versuchen an Enten und Hühnern fanden. Die Thiere wurden beranscht oder tagelang im Rausch gehalten, ehe man die Carotis öffnete. Der Kamm der Hühner war im Rausch schwarz-roth gefärbt.

Nach Klenke sind die Blutkügelchen dabei kleiner, der Farbstoff in das Plasma ausgetreten. Der Kern ist beim Froschblut feinkörnig, während z. B. nach Zosatz von Opiumtinktur die Kerne deutlicher und die Körperchen vergrössert sind. Auch Kölliker hat sich von der Verkleinerung der Blutkörperchen überzeugt. A. v. Franque hat Messungen darüber an Froschblut angestellt. Das Mittel von je 50 Zählungen ergab in Millimeter:

Für die Blutkörperchen 0,0240 Länge auf 0,0177 Breite. Nach Alkoholeinwirkung 0,0196 Länge auf 0,0170 Breite. Nach Opiumeinwirkung 0,0466 Länge auf 0,0196 Breite.

Achulich verhält sich das Blut mit Alkohol und mit Opium vergifteter Thiere, so dass dadurch A. v. Franque sowohl die Alkoholwirkung als auch den Nutzen des Opiums dabei für erklärt ansieht. Er macht aber selbst darauf aufmerksam, dass verschiedene Salze z. B. Kochsalz und Jodkalium diesen ähnliche Veränderungen hervorbrachten, so dass man sich wohl fürs Erste der Annahme enthalten muss, dass man in diesen, an und für sich sehr einfachen Veränderungen irgend etwas Wesentliches und für die Lehre des Del, trem, wirklich Bedeutungsvolles sehen dürfte.

Lässt man Säufern oder Kranken mit Del. trem. zur Ader, so bat man dagegen schon sehr häufig und sehr ausgesprochen eine Erscheinung beobachtet, die enger mit dem gauzen Prozess verflochten ist. Das Blut opalisirt oft, ja bisweilen ist es ganz milehahnlich. Diese eigen-thumliche Beschaffenheit hängt nicht von einer Leukocythämie wie in der Schwangerschaft ab, sondern ist eine Folge eines sehr starken Fett-gehalts, in dem das Fett eine Emulsion bildet. Man hat diesen Zustand desshalb als Piarrhimie bezeichnet (von niae). Schon Adam Güritz in Regensburg, Beyer zu Kahle, Benedictus Grunde Fius wissen am Anfang des vorigen Jahrhunderts von diesem milchigen Blut bei Säufern zu erzählen. Magnus Huss hat es öfters bei ihren Sectionen beobachtet, dass das in den Herzkammern und grossen Gefässen nach dem Tode vorgefundene Blut so fetthaltig gewesen, dass man mit blossem Auge größere und kleinere l'ettbläschen durauf konnte schwimmen schen, selbst bei ganz Abgemagerten und Heruntergekommenen, wo das Blut einen auffallend geringen Blutkuchen ergab. Nach Wagner sind im gesunden Blut 2 bis 21,010 Fett enthalten, wovon die Hälfte (die sauren Fette) im Sernm aufgelüst ist, die festen Fette im Eiweiss emulgirt, die phosphorbaltigen in den Blutkörperchen eingeschlossen sind. Sach Le Canu dagegen soll das Fett 5.15°, a. nach Denis 8.65° (a betragen Bei der Piarrhämie andererseits fand Le Canu 11,7° a. Hel-

ler 5.05°/0. Maresea 4,2°/0. Endlich soll nach einer Analyse von Scharlau im Blut der Säufer der Kohlenstoffgehalt 30°0 mehr als gewöhnlich betragen, womit die dunkle Farbe. Dünnflüssigkeit und gerioge Neigung zum Gerinnen in Verbindung gebracht wird. Mit den Eigenthümlichkeiten des Blutes, die sich aus diesen Angaben ergeben, hängen unn verschiedene Erkrankungen zusammen, die zum Theil grosses chirurgisches Interesse haben.

#### Fettsucht der Sänfer.

§. 10. Wir sehen zunächst, wie das stark und anhaltend mit Fett bberladene Blut der Säufer zu mächtigen Fettablagerungen führt. Wir haben schon von der Fettleber und ihren Folgen gesprochen. Mit der Leber leiden auch die Talgdrusen, wesshalb der opulente Trinker eine so glatte, glänzende, geschmeidige Haut, ein so öliges schmieriges An-Millen, der Heruntergekommene eine so welke und schlaffe Hautdecke hat. Gleichzeitig steigert sich die Fettablagerung im Unterhautzellgewebe und überhaupt im Bindegewebe, wovon besonders die Belastung des Herzens unter dem Pericard von Bedeutung Wir bekommen so jenen unformlichen Körper des Säufers, dessen Ernährung noch nicht gelitten, des Säufers in wohlhabender Lage, des Säufers, der noch nicht zum billigsten Getränk zum Branntwein oft zu greifen in der traurigen Lage gewesen ist. So entstehen jene Figuren, die in den Spitälern zum allgemeinen Spass aus den Badewannen gar nicht wieder berausgehoben werden können, jene Colosse, in deren Fettmassen man dann einen ganz schmalen oder zusammengedrückten Brustkorb verborgen findet hierdurch, theils durch die Fettmassen auf dem Herzen erklären sich dana die grossen Athembesehwerden, unter denen solche Leute, auch ohne Klappentehler und Lungenleiden, zu Grunde gehen.

Interessant für den Wundarzt ist bei dieser allgemeinen Fettinfiltration die Betheiligung des Knochenmarks, wie sie zuerst Rokitansky auf Kosten des Knochengewebes eintreten sab. Muss man alte Säufer 58 Rose,

amputiren, so sieht man oft ganz exquisite Evemplare von dieser gelben excentrischen Knochenatrophie, die einen durch Schwierigkeiten bem Unterbinden in Folge der Arteriosclerose an die Entstehung erinnert So erklärt sich die Beobachtung von Klencke, welcher bei Kuhen, die mit dem sogenannten Tranke oder Spülige der Kartoffelbrennereien gefüttert wurden, der viel füsligen Alkohol enthält, eine auffallende Knochenbrüchigkeit bemerkte. Es ist ja längst bekannt, dass diese so überraschende Krankheit auch beim Menschen sich zuweilen auf Grund der excentrischen gelben Knochenatrophie einstellt.

#### Der Säufer-Seorbut.

§. 41. Man kann endlich an die veränderte Blutbeschaffenbeit der Säufer wohl eine ganze Reihe von Erscheinungen anknupfen, die auf ein eigenthumliches Verhalten des Körpers beim Säufer im Verlauf von Operationen oder bei chirurgischen Krankheiten schliessen lassen. Dabin gehört zunächst der Säufer-Scorbut. Ich meine damit nicht bloss jene unbedeutende örtliche Form, die man seit Pirogoff als örtlichen Scotbut bezeichnet, wenn sie auch leicht mit Andeutungen der allgemeinen Form sich verbindet.

Der örtliche Scorbut entsteht nach langem Liegen unter Gypsverbänden an der untern Extremität und besonders in den ersten Tagen nach der Abnahme. Die Haut ist dabei raub und trocken, nicht wie gewöhnlich durch die Epidermis, die bei dem Fortbleiben der täglichen Reinigung sich jetzt in grossen Sehuppen anhäuft, sondern nach Art der Gansehaut durch kleine rothe Knötchen, die in kleinen Extravasaten um die Wurzel der Hauthaare bestehen. Bisweilen bilden sich daraugrössere Petechien aus, der Appetit nimmt ab, das Zahntleisch ist off schlecht, jedenfalls ist der Fortgang in der Heilung der Frakturen meist dabei verzögert, etwaige Wunden stehen still, sehen schlecht aus. Excoriationen verschwären bis man zu Analeptica (Wein) und Roborsutien . China) seine Zullaebt nimmt. Die ausgesproehensten Fälle derart sah ich bei Säufern.

Im Allgemeinen denkt man aber beim Säufer-Scorbut an etwas Anderes. Schon Brithl-Cramer spricht ,von dieser Zersetzung der Säfte bei alten Säufern." Es gibt ein Stadium der Säufer Kachevic, bei dem die Krapken noch manchmal unförmlich und aufgesehwemmt genug ausschen können, meist aber doch sehon heruntergekommen sind, wo es dann zu wiederholten oft recht hartnäckigen und zu unbestimmten Zeiten wiederkehrenden Blutungen kommt. Der Ort der Blutung ist versebieden, der Eine verblutet sich fast, wenn er noch ganz kraftig aussieht, an Epistaxis, der Andere an Mastdarmblutung. Besonders auf fallend sind aber jene grossen spontanen Blutungen unter die Haut. Schon Brühl Cramer kanute die Petechien, die ohne Fieber mit all gemeiner Kachevie hei Säufern sich einstellen.

Manchmal aber bleibt es nicht dabei, sondern es kommt von selbs, ohne Vorausgehen einer Verletzung, zu grossen massigen Extravasaten, wahren Blutlachen, die multipel über den Korper zerstreut sein können und durch die unzweckmässige Furuhe des Säuters leicht zu ausge-

debuten letalen Eiterangen und Jauchungen Ahren,

Zu dem ausgesprochensten Fall derart zog mich in Berlin Herr Prof. Lieman zu. Er betraf einen Schneidermeister, der, fruber viel beschäftigt, nach Verlust seiner Frau pecuniär beruntergekommen war und jetzt leider umsonst Spirituosa nach Belieben bekam. Er hatte bis

halbhandgross ausgedehnte, mehr oder weniger tiete Extravasate am linken Arm von selbst bekommen, besonders stach eins handbreit oberund unterhalb des Ellbogens hervor, das unter stetem Kampf mit Delirium tremens schliesslich doch verjanchte und, um Gangrän zu vermeiden, geöffnet werden musste. Die Eiterung war ausgedehnt, aber das
Gelenk blieb frei und der Arm war so gut wie geheilt, als noch im
Bett neue Ausbrüche am rechten Oberschenkel stattfanden, die schliesslich die Familie von diesem grossen pastösen unfläthigen Kerl befreite.

§. 42. Dieser Säuferscorbut hat ganz abgesehen von seinen Gefahren ein grosses theoretisches Interesse, indem er wohl gelegentlich mit oder im Delirium tremens zum Ausbruch kommt. Kommt es etwa zu solchen Blutaustritten im Gehirn, so hat man wohl gar auf Rechnung der Therapie gesetzt, was im Wesen der Grundkrankbeit begründet liegt. Auch ergibt die Section wie die Beobachtung am Krankenbett in solchen Fällen, dass Herz und Nieren bei der Genese unbetheiligt sein konnen.

Ein derartiger Fall kam neulich in der Klinik vor; da man bis jetzt diesen Scorbut wenig beachtet bat, lasse ich die Krankengeschichte im Auszug hier folgen.

Jacob Merz, 52 Jahr alt, Erdarbeiter aus Mentzikon, wurde zum ersten Mal von mir in die Klinik aufgenommen am 25 Nov. 1870. Seit 8 Tagen hatte der Kranke leichte Schmerzen in der rechten Kniegegend, welche jetzt bei seinem Eintritt in ausgedehntem Grade entzindet war Es ergab auch als Ursache der Entzundung eine finetuirende Geschwulst auf der Kniescheibe, welche im Aufbruch begriffen war. Angeblich war er fruher gesund; die Unzuverlässigkeit seiner Autworten, der allgemeine Tremor und Achnliches fand ihre Erklärung in der Angabe, dass er gewohnt sei, täglich mindestens einen halben Schoppen Schnaps zu

Durch einen Längsschnitt worde aus dem Schleimbeutel vor der Kniescheibe der fötide Liter entleert, die Wunde sofort tamponirt und das Bein zweckmäsig gelagert; zugleich wird sotort zwei Schoppen Wein pro Tag und Abenda 1/4 Gran Morphium verordnet. Am folgenden Tage finden sich in der Abscesshöhle reichlich kleine brandige Gewebsfetzen; in der zweiten Nacht stellte sich das Dellrum ein Der Patient schwatzt viel, sieht Gestalten sich im Saal bewegen und will aufstehn, Mittags sprengt Patient die verschlossene Thür des Debrantenzimmers und entwischt in die Nachbargemeinde, wo ihn der nacheiende Wärter einholt. Dabei Rachencatarrh, saures Aufstossen und eine Temperatur von 37,6 Die ganze nächste Nacht sieht Patient Teufel und Thiere auf seinen Mitdeliranten herumspringen, Temperatur 37,4. Die folgende Nacht muss man den Patienten wieder hinter dem Ofen hervorholen, nachdem er alle Verbande gelöst. Gesichts- und Gehörstäuschungen lautester Art, Appetit gut In der nächsten Nacht schlief der Patient zum ersten Mal ordentlich, indem er in den letzten ? Tagen 21/1 Gran Morphium, im Ganzen 34, Gran neben täglich 2 Schoppen Wein verbraucht hatte und die Temperatur nie über 38 gestiegen war.

Trotz der Unrube nahm die Eiterung einen gilnstigen Verlauf zumat, nachdem

Trotz der Unrube nahm die Etterung einen ginatigen Verlauf zumal, nachdem der Bleebschienenverband durch einen gefensterten Gypsverband ersetzt. Obgleich Verucht halber ', Gran Morphium verabreicht wurde, schlief er am 4. Dezember wieder unruhig und mit Träumen, und fing am 6. von Neuem zu deliriren an. Er spricht mit Leuten, die er im Zummer sieht, glauht sich dann plötzlich auf einem Wagen und peitscht die Pferde, ruft dann wieder um Hulfe, weil man ihn operiren wolle. Am 7. beschäftigt er sich mit Handlangern, am 8. hat er wieder kein Auge zugethan, steht mit dem Gypsverband auf, läuft im Zummer herum um Holz zu tragen und verstellt dabei alle Mobel. Dann sieht er sich unter Bäumen und veruprein gt den Boden, indem er die Zummerecke für einen Baum bält. Bei mässigen Morphitundosen ist er am 9 rubiger, am 10. macht er jedoch aufs Neue Fluchtverssiche und steht beständig auf. Am 13. hat die Agitation ihren höchsten Grad erreucht, Patient ist me im Bett zu finden; nichtsdeloweniger heilt die Wunde sichtlich, erst am 15. tritt eine fieberhafte Reaction ein. Die Wunde im Fenster

ist geschwollen und der rechte Ellenbogen wohl in Folge der Agitation stark entzündet, wesshalb der Gypsverband erneut und der Arm eingewickelt wird. Am 16. sind die Delirien stiller — am 17. hört das Fieber wieder auf, am 18. steigt die Agitation aufs Neue, der Gypsverband ist zertrikumert und zerrissen, die Wunde aber trotz aller Misshandlung beinahe geheilt. Am Ellenbogen dagegen hat sich eine Phlegmone gebildet Trotz Morphiumbehandlung in mässigen Dosen (11.2 Gr. pro die) kam es doch nie zum festen Schlaf. Am 19. wurde der Abscess am Ellenbogen aufgesehnitten und tamponirt. In den nächsten Tagen verschwand das Del, tremens allmälig, nachdem die Morphiumdose bis auf 2 Gran erhöht und schon am 20. eine ruhige Nacht eingetreten war, so dass Patient am 24. in den Saal gelegt werden konnte. Vom 25. ab bekam er kein Morphium mehr und schlief nichtsdestoweniger selbst am Tage viel. Am 13. Januar wird der Kranke entlassen, nachdem noch einige Zeit Tremor und Schwäche angehalten.

Im Ganzen hat der Kranke neben täglich 2 Schoppen Wein 221/2 Gran Morphium in 31 Tagen verbraucht. Vielleicht wäre der Verlauf dieses chronischen Del. tremens nicht so hartnäckig gewesen, wenn man gleich grössere Gaben gegeben und durch stärkere Sicherheitsmassregeln den Ausbruch einer neuen Eiterung hätte verhindern können.

Am 19. März 1872 kam unser Patient wieder. Beim Tragen eines Wasserfasses in einer Fabrik glitt er aus, fiel auf den Rücken und das Wasserfass auf seinen linken Unterschenkel. Weil die complicirte Fraktur, die er davontrug,

ziemlich stark blutete, wurde unser Patient sofort ins Spital gebracht

Bei seiner Aufnahme sah man die gebrochenen Knochen nebst einem zerrissenen Muskelbauch in einer Zweifrankenstlickgrossen Wunde handbreit über den Knöchein an dem sehr stark geschwollenen Unterschenkel bles liegen. Der Arbeiter war pastös, sehr fett und schlaff geworden, Zunge und Glieder zitterten bedeutend, trotz der schweren Verletzung schwatzte er viel in humorisischer Stimmung. Er wurde desshalb sofort eingegypst, mit Morphium in mittleren Dosen und 3 Schoppen Wein pro Tag behandelt. Die erste Nacht schlief der Patient, am zweiten Tage murmelte er hie und da vor sich hin, schon am Abend wird er unruhig, so dass er am 22. die Zwangsjacke bekommen musste, mit der er sich dann anstatt seiner Wunde, beschäftigte. Schon an diesem Tage traten an beiden oberen Augenlidern und der Wange Blutaustretungen auf. Am 23. nimmt die Rastlosigkeit fortwährend zu und der Patient kann durch Nichts aus seinen Delirien herausgebracht werden. Um 4 Uhr bekommt Patient Erbrechen und stirbt anmittelbar darauf, ohne dass ihn bis zuletzt seine Delirien verlassen haben.

Die höchste Temperatur war am 21. Abends 39,6. Im Ganzen hat der Kranke verbraucht 22 Dosen von 🗀 Gran Morphium; niemals mehr als 2 Gran in den 5 Tagen bis zu seinem Tode. Daneben 12 Schoppen Wein und 8 Unzen

Eiergrogk.

Aus der Section (am 25. Vormittags) ist hervorzuheben, dass sich um die Wunde herum Blasen gebildet hatten, ausgedehnte Eiterang sich bereits um die schräggebrochenen Knochen eingestellt und auffallend viel blutige Infiltrate sich unter dem Gypsverband bis in die Kniekehle vorfanden. Das Kniegelenk selbst war unverletzt Die rechte Lunge in ziemlicher Ausdehnung verwachsen, missiges Oedem beider Lungen, ein Schnenfeck auf dem rechten Ventrikel des Herzens, Leber im Dickendurchmesser etwas vergrüssert, sehr brüchig, blass und auf der Schnittfläche fettig anzufühlen; Zeichnung der Läppchen undeutlich. Beide Nieren etwas blass, keine Albuminurie. Sehr starke Schwellung der Follikel des Zungengrundes. Im rechten oberen Augenlid auf der rechten Seite desselben ausgedehnte Sugillationen im Unterhautgewebe, wie sich auch beim Einschnitt zeigt; der gleiche Befund linker Seits. In der Ilaut auf der linken Backe mehrere linsengrosse aber ganz oberflachliche Extravassate. In der Dura mater ziemlich normaler Blutgehalt. Geringer Hydrops meningens, Pacchionische Granulationen am Längsspalt. In der Arachnoidea des rechten Stirniappens einige kleine linsengrosse Kalkenneretionen.

Pia ziemlich stark injicirt. löst sich leicht von der Oberfläche, ein ungefähr 10 Centimesstilck grosses flaches Extravasat in den Subarachnoidealräumen der innern Fläche des rechten Occipitallappens. Gehirn ziemlich weich, die weisse Substanz zeigt eine sehr ausgebreitete Rosa-Färbung, ausserdem auf der Schnittfläche eine grössere Zahl gröberer Blutpunkte, die graue Rinde stellenweise blass, stellenweise fleckig rosa injicirt. In den hintern Lappen allgemeine Hyperämie der Corticalis, Seitenvontrikel nicht erweitert, aber die beiden Hinterhörner stark verlängert.

Auch die Centralganglien sind von sehr ungleichem Blutgehalt, stellenweise anämisch oder blase violett injicirt.

Weder am Schädel, noch sonst am Körper irgend eine Verletzung mit Ausnahme der complicirten Fraktur.

Da auch die näbere Untersuchung an Herz und Nieren Nichts Abnormes herausgestellt, und eine äussere Gewalt ausschhesslich auf das Bein Statt gefunden hat und nicht auf die Backe, gesehweige denn auf die in ihren tiefen Augenhühlen ganz geschützt liegenden Lider, so bleibt wohl nichts Anderes anzunehmen übrig zur Erklärung dieser Blut-Extravasate, wie eine eigenthümliche Beschaffenheit des Blutes, die wir althergebrachtermassen als eine Art Scorbut bezeichnen.

Dieser Scorbut erklärt uns denn auch die starke Blutung bei der Verletzung, die mächtigen Blutinfiltrationen, die im Gypsverband von der grossen Zehe bis zum Oberschenkel trotz seiner sofortigen Aulage zu Stande kamen, und endlich den Blutaustritt in die Arachnoidea und

die ungleichmässige Blutvertheilung im Gehirn.

Auch für diese Extravasate im Gehirn kann man keinen andern Grund herbeiziehen. Wenn man bei foreirter Behandlung des Del. trem. mit übergrossen Dosen Morphiam den Tod unter Convulsionen eintreten sah und nachber grosse Extravasate auf den Hirnbemisphären fand, so konnte man darun denken dem Morphium diesen Ausgang mit Hirnblutung zuzumessen. Freilich zeigt sich schon nichts Achpliches bei derselben Behandlung, wenn wir sie in anderen Krankheiten anstellen. Wenn wir in diesem Fall nun aber dieselbe Blutung vorunden, nicht blos in dem vom Morphium vorzugsweise afficirten Organ, dem Gehiru, sondern auch im übrigen Körper, ohne dass wir eine Erklärung dafür in einer Verletzung oder einem Leiden innerer Organe auffinden können; wenn wir ferner schon aus der Wunde eine ungewöhnliche Blutung ohne ausreichenden localen Grund (Gefässverletzung) vor der Morphiumbehandlung cintreten sehen; wenn wir schliesslich diese grossen Extravasate im Gesicht schon am 22. früh constatirt haben zu einer Zeit, wo der Kranke in den 4 Tagen seit seiner Verletzung noch nicht ganz 3 Gran Morphium verbraucht hatte, und also doch mit relativ kleinen Dosen behandelt wurde, so wird man doch wohl zugeben mitssen, dass das Morphium an dieser Wirkung unschuldig in diesem Fall und dann auch in den übrigen gewesen ist.

Auch die Alkoholbehandlung des Del. trem. kann man bier nicht zur Erklärung berbeiziehen, da 3 Schoppen täglich in einem Weinlande keine grosse Gabe sind und doch immerhin für einen solchen Schnapser eine Reduction darstellten. Sonst mussten am Ende viele Leute hier

mit Extravasaten herumlaufen.

Es bleibt also Nichts ubrig, als diese scorbutische Beschaffenheit des Blutes auf Rechnung der chronischen Alkoholvergiftung zu schieben, als deren Exacerbation wir ja das Dehrium trem, ansehn. Die Annahme liegt nahe, dass sich diese Art Scorbut vorzugsweise gern im Gehirn aussern wird, weil dies Organ vorzugsweise bei der Krankheit leidet und durch seine Atrophie zu passiven Ergtissen ja anch sonst disponirt, wie wir an dem so gewöhnlichen Hydrops meningens und ventrienlorum dahei sehen werden.

In der That findet man zuweilen bei Leuten unerwartet nach dem Tode zahlreiche und ausgedehnte Extravasate in der l'ia, die an ganz anderen Leiden zu Grunde gegangen sind, und zwar zu Grunde gegangen sind, ohne dass sie das Del trem bekommen oder zu bekommen Zeit hatten und ohne dass man eine Morphiumbehandlung anschuldigen konnte. Auch kann man nicht den Erstickungstod als Erklärung

beranzichen, da seine Petechien auf der Pleura fehlen und die klinische

Beobachtung nicht dasur spricht.

Man findet das bei Leuten, die notorisch grosse Dosen Alkohol grpiessen und den Habitus der Trinker haben. Ich will einen soleten Fall hier in Kurze erwähnen, weil er insofern hier hingehort und men grüsstes Interesse erregt hat, als er einerseits diese Extravasate der Hirnhaut auf den grossen Hemisphären in einem nie gesehenen Grade zahlreich zeigte, andererseits bei constatirter Abwesenheit aller Cerebral

symptome dieser Vorfall uns um so unerwarteter kain.
Herr Jacob K. H., Weinhändler aus Zürich, wurde am 18. April 1872 die
Kostgänger im Spital aufgenommen mit einem colossalen adhärenten Scrotalbruch. welcher seit 1864 bestand, schon einmal Einklemmungserscheinungen gezeigt, jest aber den 17. April Abends 71/12 Uhr beim Stuhlgang sich so heitig eingeklemmt hatte, dass das Erbrechen sich sehon eine halbe Stunde darauf einstellte und ein dem anhielt. Der Kranke ist nach Mittheilung des Hausarztes Potator und hat schon einmal bei Gelegenheit eines Gelenk Rheumatismus Del, tremens gehat Vor der Aufnahme war 1,40 Gran Atropin, sulf eingespritzt worden, ohne die Laxis zu ermöglichen. Wie sich der Kranke die ganze Nacht hindurch bemuht bat. den Bruch zurhekzubringen, zeigten die ausgedehnten Bautabschürfungen, welche er sich am Hodensack gemacht hatte. Her Kranke war vollstandig klar und zeigte keine Spuren von Atropinwirkung. Bei den äusserst bestigen Einklemmungerscheinungen wurde trotz der ausserordentlichen Grosse des Brinches - der lu-fang betrug 72 Centimeter in der Breite, 68 in der Länge unf Wunsch des Pa tienten in der Narkose zur Operation geschritten, die ohne Eroffnung des Bruchsacks und der Bauchhöhle leider nicht möglich war. Das Bruchwasser war ubel riechend, trotzdem die Operation 14 Stunden nach dem Austritt des Bruches gemacht wurde, und von dem Bruchiahalt, welcher das ganze, strangweise mit dem Hoden verwachsene Netz, das gauze Colon transversum, das Coecum mit dem Wurmforteatz und etwa 3 Fuse Dünndarm enthielt, waren ausgedelinte Darustocke grau verforbt. Da aber der Darm noch fest und undurchbohrt, wurde Alles zu rückgebraebt und Nähte angelegt. Der Patient erwachte bahl ohne zu erbreches, leider aber hob sich der Puls nicht, der sehon vor der Operation fadenformig und kaum zu fühlen war. Die Blutung war bei der Operation nicht von Bedeuting und eine Nachblutung trat nicht ein. Am Abend war der Puls nicht zu zichen. Iemperatur 38,5. Stuhldrang vorhanden, jedoch bis jetzt ohne Erfolg. Allgemein besinden leidlich, der Patient klar und voll Hossung. In Anbetracht seiner Anlage bekam er nicht ganz ein Viertel Gran Morphum Abends inneirt, obgesch sich grade noch keine Erscheinungen von Del. trein, eingestellt hatten In der Nacht gegen 11 Uhr starb er phitzlich, ohne dass langes Rocheln oder Convulsionen aufgetreten wären.

Die Obduction am 19. Mittags zeigte, dass die Bauchwunde bereits vollstandig verklebt war, und nur eine Spur klarer Flüssigkeit im Bauchfell vorhanden Fettleber und Fettherz Mitz und Nieren normal, Quer-Colon und Dunndarm auf der Innenfläche noch deutlicher stellenweise in der Grosse einer Hand brandig als aussen; das Gehirn war blass, beide Hinterhörner erweitert; sonst die gewoh-lichen Erscheinungen des Trinkers Auffallend waren die zahlreichen Frankenstad.

grossen Extravasate, welche auf der Pia liberall zerstreut waren.

Wir sehen hier also einen professionellen Trinker unmittelbar nach ciner Herniotomie an Darmgangrän collabiren, wie das bei so foodroyan ten Einklemmungserscheinungen nichts Auffallendes hat. Hier interessit uns vor Allem der Zustand des Gehirns, welcher uns ganz überraschend kam. Er lässt sich weder aus der chirurgischen Krankheit, noch aus der Behandlung erklären, indem man ihn wohl weder auf das 1 30 Mea Atropin noch auf das 1/4 Gran Morphium beziehen kann, und auch das Chloroform, welches ja das Gehirn anaemisch macht, erfahrungsgemäss keine Extravasate bildet. Es bleibt uns Nichts fibrig als diese letzteren auf die chronische Alkoholvergiftung zu beziehen, welche durch den Bernf veraplasst, im vorausgegangen Del. trem, ausgesprochen sich in der Leiche an Herz, Leber und Gehirn darstellte. Immerhin war es

noch nicht aufs Neue zum Ausbruch des Del, trem gekommen, dennoch fanden sich, was sehr auffallend und für uns bier so interessant, diese zahlreichen Extravasate auf der Hirnoberfläche vor, ohne dass in den letzten 12 Stunden vor dem Tode irgend ein Gebirnsymptom sich be-merklich machte. Vor allen Dingen, um es nochmals zu constatiren, traten keine Krämpfe vor dem Tode ein. Es spricht das also gegen die Ansicht derer, welche beim Del trem, den Ausgang in Convulsionen der foreirten Morphiumbehandlung und den dadurch erzeugten Hirnextravasaten" zuschreiben. Hier haben wir einen Alkoholiker, der diese Extravasate ohne Del. trem, ohne forcirte Morphiumbehandlung, ohne Convolsionen ja ohne Hirnsymptome zeigt, wie man in andern Fällen das Del. trem. bei schwacher Morphiumbehandlung unter Convulsionen tödtlich enden sieht, ohne nach dem Tode Extravasate zu finden.

Wir schliessen, die flachen zerstreuten Extravasate der Hirnbäute sind eine Folge der Alkoholvergiftung also auch des Del. trem. und unabhängig von der Behandlung. Wir sehen darin eine beliebte

Lokalisirung des Sänfer Scorbuts.

Emen andern Fall wollen wir hier als Gegenstück noch anschliessen, in dem ein Kranker bei hestigem Del trem, und sehr schwacher Morphinmbehandlung zu Grunde geht ohne Convulsionen, und dennoch sich post mortem diese Meningealextravasate finden:

Stephan Meier, 52 Jahre alt, Landwirth aus Schlieren, kain am 3 Januar 1869 in das Kantonspital mit einer comp). Fraktur des Unterschenkels, welche er Tage zuvor in. Stall durch Fallen über einen Stein davon getragen. Die bestige Blutung hatte aufgehort, und es wird deshalb sofort ein Gypsverband angelegt. Am folgenden Tage (d. 4) ist das Del trem bereits schon so stark, dass der geängstigte Kranke, welcher sich von Hunden und Katzen verfolgt glaubt, immerfort aus dem Bett will, mit den Beinen schlägt er hin und her und zerbricht den Verband so, dass die Wunde durch den Verband hindurch zu bluten anfängt. Nachdem ein Fenster gemacht, wird der Verband hindurch zu bluten anfängt. Nachdem ein Fenster gemacht, wird der Verband ausgebessert, die Arme und Beine zusammengebunden und 3stlindlich ', Gran Morphum die Nacht gegeben, wodurch er etwas ruhtger wird. Am Morgen war die Temperatur 37, am Abend 38. Am 5. ist die Temperatur Morgens 38,2, Abends 38. Da der Patient wieder unruhiger ist, wird mit der Verordnung bei Tage fortgefahren und kräftige Kost verabreicht.

Am 4 Abends hat er so ', Gran Morphium bekommen, im Laufe des 5. noch ein ganzes Gran. Wibrend seines ganzen Spitalaufenthatts 13, Gran.

Am 5. wird der Puls frequent und klein. Der Patient wird immer ruhiger, hat schaftet unsunderen.

aber schwitzt ungeheuer. Itann und wann zeigt er noch grosse Angst, spricht von Stehlen und Gensd'armen etc.

Gegen Abend ist Patient ganz ruhig, allem der Puls sehr klein. Um 9 Ihr Abends tritt im monssiturenden Belirium ohne Krämpfe der Tool ein.

Die Section am andern Tago ergab: Mächtige Infiltration von Bint in der Wade, begunnende Fettleber, an den Nieren nichts Besonderes, links einige seröse Cysten. Bittextravasate im Peritonäum der rechten Bauchwand. Beide Lungen biftbaltig, by perámisch und etwas odematos, Mucosa blauroth injiciet, linke Lungen apitze etwas adharent. Sehr viel Critorgermningen im rechten Herzen neben Bussigen Blut und Faserstoftgerinnsein, weniger im linken Rand der Mitralis ver diekt, Sehnenfäden etwas verkürzt und theilweise auch verdickt. Herzfleisch von Herztleisch von braunrother tarbe.

Flache meningeale Extravasate über dem kleinen Hirn, in dem Sinus frische Blugermosel and flussiges Blut. Starke Hyperostose des Stirnbeins, Arachnoides mildig getrilbt. Hirnsubstanz sehr feneht, mit zahlreichen Blotpunkten. Etwas blutiges Serum in den Ventrikeln. Graue Substanz braunroth, sehr hyperämisch.

Also wieder ein Fall, der die Einwendung gegen die Morphiumtherapie widerlegt.

## Gangrän der Säufer.

§. 44. Ausser diesen Leiden der Fettsucht und dem Scorbut zeigen sich noch in chirurg. Fällen einige Eigenthümlichkeiten bei der Säufernatur, die wohl mit dem ganz veränderten Stoffwechsel im engsten Zu-

sammenhang stehen.

64

Zunächst fällt eine besondere Neigung zur Gangrän auf. In Spitälern sieht man wohl Kranke, welche mit uneröffneten Abscessen und Panaritien ankommen und in der bedeckenden Haut oft grosse schwarze Stellen, wohl bis zur Grösse einer halben Hand, zeigen. In andern Fällen sieht man Achnliches sich noch nach dem Einschpitt an den Wundrändern ausbilden, oder ebenso an den Lappen von Operationswunden, ohne dass sich an Ort und Stelle ein Grund dafür auffinden lässt. Selbst bei Wunden, die nicht genäht sind, kommt das in leichterem Grade vor. Die stärksten Fälle derart betrafen immer Säufer, Säufer im Anfangsstadium mit geschmeidiger Hant und kräftigem Körperbau. Es ist das also eine Art entzundlicher Brand, verschieden von den Jauchungen bei mehr oder weniger ausgesprochenem Säufer-Scorbut. Es ist mir dieser Umstand längst auffällig gewesen, ehe ich aus älteren Schriften gefunden, dass man auch den Karbunkel bei Säufern besonders oft gesehen haben will. Exacte Beobachtungen lassen sich über solche Dinge schlecht machen. Das gilt auch von der häufig wiederholten Behauptung, dass Säufer besonders leicht sehwarzen Brand durch Aufliegen bekommen.

Anders gestaltet sich das Bild, wenn erst der Verfall der Kräfte bei Säufern eintritt. Durch das stete Zittern und die Unruhe nehmen selbst, ohne dass es zu einem ausgesprochenen Del. trem. käme, anfangs unbedentende Eiterungen oft eine sehr grosse Ausdehnung an, man kann uicht umhin immer neue Oeffnungen anzulegen, um Haut-Gangrän zu vermeiden, und so sieht man zuletzt die Haut fast in ein Sieb verwandelt. Diese Neigung zu weitergehenden Eiterungen findet sich wohl auch bei sonst günstigem Verlauf nach Operationen an Säufern, es kann z. B. ein Chopart, ein Pirogoff ohne Nachblutung prima intentione heilen und man hat doch monatelang mit diesen kachectischen diffusen Eiterungen hinterher zu thun, die an allen Seiten am Cylinder des Beins bis zum Knie in die Höhe kriechen, und nur bei grosser Sorgfalt und Ausdauer in Pflege und Behandlung überstanden

werden.

§. 45. Wenn man in Spitälern viel Erysipelas-Epidemien durchmacht, so findet man zuweilen eine Form eigenthumlicher Art und zwar, so weit ich gesehen, nur bei Säufern von Profession; man könnte es

als Erysipelas haemorrhagicum bezeichnen.

Es bietet die gewöhnlichen Erscheinungen eines schweren Erysipelas ambulans dar, von dem es sich nur durch die Farbe unterscheidet, welche an jenen Säufer-Scorbut erinnert. Sie ist breunender oder bläulicher als gewöhnlich und hinterlässt grosse gelbe Verfärbungen, wie nach diffusen Blutaustretungen. Es hat das Ganze Achnlichkeit nur noch mit den localen Folgen des Vipernstichs, die sich auch als ein rapid fortschreitendes Erysipelas hämorrhagieum bezeichnen lassen. Nach dem was ich geschen, will mir scheinen als ob sich der angebliche Icterus nach Vipernstich einfach reducirt auf diese Erkrankungsform, welche sich in 24 Stunden von den Bissstichen am Finger bis weit über den Rumpf hin ausdehnen kann, selbst in solchen Fällen, die mit dem Leben davon kommen.

Wie man beim schweren Erysipelas ambulans oft weit von der Ursprungsstätte, z. B. am andern Bein dort, wo es eben entlang streicht, die unter der Haut liegenden Theile, Gelenke, seröse Hohlen, Lymphdrüsen, Zellgewebe in tödtliche Eiterung übergehen sieht, so kommt es auch gelegentlich beim Erysipelas haemorrhagieum zur Vereiterung des darunter liegenden Zellgewebes — eine Verbreitung in die Tiefe, die man ganz zweckmässig als Erysipelas phlegmonosum bezeichnet hat, und die gern jenen oben erwähnten kachectischen Charakter annimmt. Solche Fälle habe ich nach Exarticulation des Humerus bei sehwer verwundeten Säufern ebenso gesehen wie nach Neurom Exstirpationen, bei denen kaum ein Tropfen Blut vergossen wurde, so dass man nicht etwa an eine Nachblutung ins Zellgewebe, eine Blutinfiltration von der Wunde aus denken konnte. Oft sieht man es streckenweise wohl auch zur Gangrän kommen, so dass die Prognose dieser hamorrhagischen Form mit die schwerste und traurigste unter allen Formen von Erysipelas darstellt.

§ 16. Wie das Verhältniss der spontanen Gangrän zum Alkoholismus chronicus ist, lässt sich mit Sicherheit noch nicht entscheiden. Es ist jedenfalls doch sehr auffaltend, wie oft man in Weinländern die spontane Gangrän aus allen moglichen anatomischen Ursachen, und ohne solche, zu sehen bekommt. Thatsache ist, dass die Kranken meist Trinker sind; demgemäss haben sie auch oft Herzfehler und Gefässleiden. Tritt spontane Gangrän in einem Fall ein, wo die bei Säutern so häufige Arterioselerose direct sich leicht fühlen oder gar Verkalkung des Arterienrohrs sich stemartig tasten lässt, so hat sie heute nichts Auffaltendes, wenn es oft auch wunderbar bleibt, warum scheinbar viel stärkere und ältere Entartungen in andern Fällen nicht den gleichen Effekt haben.

In einer andern Reihe von Fällen spontaner Gangrän sind es Klappenleiden mit ihren Auflagerungen, atheromatöse Prozesse in den Gefässwänden mit ihrem Zerfall, wie wir sie wieder bei Säufern so oft finden; führen sie zur Embolie an der Peripherie und bildet sich hinter dem Embolus eine secundare Thrombose aus, so kommt es hier wieder zum spontanen Brande. Wenn es hierbei eben sehr selten zu einer gentigenden Ausbildung des Collateral Kreislaufs kommt, tritt uns doch wieder die Frage entgegen, wodurch sieh dieser Fall unterscheidet von jener I interbrechung des Kreislaufs, wie wir sie durch eine Unterbindung in der Continuntät herbeitlihren, wobei doch der Eintritt von Brand so sehr selten, Nachblutungen in der Peripherie desto häufiger sind. Auch das lässt die Erklärung der spontanen Gangrän durch die landläufigen anatomischen Befunde an und für sich nicht genügend erscheinen.

Die Erschwerung der arteriellen Blutzufuhr, wie sie zur Erbaltung des Lebens nothwendig ist, wird hier durch die Embolien, dort durch den Widerstand der Gefässwände bei Arterioselerose herbeigeführt; ganz übenso können aber auch noch andere Umstände durch Herabsetzung der arteriellen Blutzufuhr spontane Gangrän herbeiführen, ohne diese anatomischen Befunde zu zeigen Dahm gehört die spontane Gangrän der Reconvaleseenz, wie sie besonders nach Typhus, aber auch nach Intermitteus, Ervsipelas, Dysenterie, Cholera, Pneumonie, Typhitis aufgetreten ist, dahm gehört ferner die spontane Gangrän des Marasmus, wie man sie z. B. bei Krebskranken, Tuberculösen, Syphilitischen, Blöd-

v. Pitha a, Billroth, Chirurgie. Bd 1. 2. Abth. 1. Heft. 2. Liefg.

sinnigen und nach laugwierigen Eiterungen erfolgen sah, drittens de spontane Gangrän der Anämie, wie sie bei Metrorrhagien, Meuses numme der Chlorose, im Puerperium beobachtet ist, viertens die spontane Gangrän bei frühzeitigem Altersmarasmus, wenn selbst nach dem Tode kein Organleiden antzufinden, wie man Achnliches endlich zuweilen bei atrophischen Kindern beobachtet hat. Manchmal finden sich in diesen Fällen spontane Gerinnungen, ein Mal im linken Herzohr (von wo aus eine neue Quelle von Embolien denkbar ist) und dann ebenso primär in dem zuführenden Arterienrohr. Diese Thrombosen kann man als marastische bezeichnen, wenn sich durch die Untersuchung, die Section oder die Genesung herausgestellt, dass das Getasssystem unbetheiligt ist Solebt noch jetzt eine Fran von 30 Jahren, welche ich im Jahre 1847 auspontanem Brand beider Füsse behandelt habe, der die Folge von doppel seitiger marastischer Thrombose beider Femoralarterien war.

Die Krankheit war nach einem leichten Wochenbett unter dürfugen Verhältnissen eingetreten, und noch heute ist weder am Herzen noch am Gefässsystem ein Fehler zu bemerken, abgesehen von der Ohliteration dieser beiden Arterien, und die Frau gerade so gesund wie sie stets vor diesem Leiden war. Auch in solchen Fällen genugt die Thrombose zur Erklärung der spontanen Gangrän nicht, sondern erst ihr ursächliches Moment, die Herabsetzung der Herzaktion, wie wir sie dann auch ohne

diese Thrombose als Ursache vorlinden.

Die Wichtigkeit der Säufer Dyscrasie für ihre Genese erhellt nicht bloss aus ihrer Disposition zu Arterioselerose und Herzfehlern; der Marasmus der Säufer kommt hinzu, welcher dabei durch Herabsetzung der Herzthätigkeit gewiss meist den Ausschlag gibt. Oft genug spricht sie sich in Fettauflagerung und Fettentartung am Herzen, diesem bekannten Inanitionszeichen, aus, oft fehlt dabei dieser Anhalt.

Auch ohne materielle Veräuderungen am ('irculationssystem entsteht die Gangrän bei Säufern und zwar wie es scheint auf zweierlei Weisen. Sie erfolgt nicht bloss langsam mit zunehmendem Marasmus, sonders sogar auch sehr schnell in der Depression, die nach einem übermassig

starken Rausch sich einstellt.

Schon Leotand erzählt die Geschichte eines Betrunkenen, der im Stehen einschlief, auf die gebogenen untergeschlagenen Füsse zu Boden sank und einige Stunden liegen blieb als er erwachte hatte er den Brand in beiden Füssen, wozu die fest angelegten Kniebander viel bei getragen haben sollen, er starb wenige Tage nachber. Van Swieten erzählt ein ähnliches Beispiel. Watson sah einen jungen starken Soldaten nach einem hestigen Rausche zwei Tage lang in einem Zustand von I nempfindlichkeit, den dritten traten hestige Schmerzen in den Füssen ein, die man ganz kalt fand und den vierten deutlich brandig sah; uuter Fortschreiten des Brandes und Hinzutritt von Delirien trat am 5. Tag der Tod ein Ebenso haben in jungster Zeit Heinrich und A. Mitscherlich Fälle von spontaner Gangran mitgetheilt, die nach beftiger Berauschung eintraten. Der letzte Fall ist interessant, weil bei der ausstthrlich mitgetheilten Section die Arterien sich normal zeigten Die Einwendungen von Maschka, der in diesen Fällen die Erschein ungen für Fäulnissblasen erklären und auf die Lage zurückführen will, sind desshalb nicht berechtigt, weil einmal der demarkirte Brand von Mitscherlich z. B ja noch bei Lebzeiten constatirt ist; terner, braucht man nur zu bedenken, liegen parapligische Wirhelfrakturen oder Bruchkranke in Gypsverbänden noch so lange ruhig, so bekommen sie doch nicht ausgedehnte spontane Gangrän und Brandblaseu, so dass man die

rubige Lage auf einer Stelle nicht zur Erklärung der spontanen Gangrän belbst, wohl aber ihrer Lokalisation in diesen Fällen herbeiziehen kann. Charakteristisch ist dabei die grosse Schwäche des Pulses, die Mittecherlich in den 5 Tagen constatirte, welche sein Kranker nach dem Benuss von einem Quart Rum noch lebte, eine Schwäche des Pulses, die ja auch unser Kranker Menzel vef S. 54 so auffallend zeigte, miden wenigen Stunden, die er nach seinem Rausch noch lebte.

§. 47. Wie übel sich durch Alkoholvergiftung, wenn sie vielleicht auch noch ganz latent ist, trotz aller Sorgfalt nur zu oft Wunden und Operationen gestalten, auch ohne dass das Del, trem, dabei zum Ansbruch kommt, davon ist mit den Jahren der Vertasser immer mehr überteugt worden. Wir haben desshalb mit Absicht hier an alle Säuferleiden erinnert, die manchmal schon in ihrem Beginn dem Chirurgen durch üble Zufälle einen dieken Querstrich durch seine Rechnung machen. So im Beginn ist ihre Diagnose oft schwer, zumal wenn jetzt durch viele Verletzungen die genaue Untersuchung fast unmöglich; die Bection gibt dann jedenfalls Aufschluss über die Organleiden, die wenig zutwickelt zum schlechten Ausgang zusammengewirkt haben.

Könnte man nur ehense durch Mass und Gewicht auch örtlich betimmen, wie durch den anhaltenden Alkoholgenuss die Aussichten sieh
trüben und die Geschieke einer Verletzung sich verschlechtern! Lässt
sieh denn nun aber wirklich gar kein objectiver Anhalt datür ermitteln?
Vielleicht ist das in der That auf einem scheinbar fern liegenden Gebjete möglich; die Lehre vom Frostbrande kann uns dazu dienen

Wodurch sterben denn Erfrorene? Sind ganze Mablzeiten im Magen und selbst das Herzblut gefroren, lässt sich das Gehirn herausmeisseln, sind die Schädelnahte gesprengt – kurz finden sich an der Leiche alle jene Zeichen, die die geriehtliche Medizin früher als die Beweise des Frostfodes ausah, so wissen wir heut zu Tage, dass das zunächst hur Zeichen für die Kälte der Leichenstätte sind; der Frostfod tritt nicht durch?) allgemeines Gefrieren der Körpersüffe, sondern schou Logst zuvor durch Warme-Inanition ein. Die stark subnormalen Temperaturen, die Eiseskälte des Körpers sind pathognomonisch für das starre Coma der Erfrierung.

Es gibt aber einen gewissen Punkt, unter den die Körperwärme nicht sinken darf, soll sich der Erfrorne überhaupt noch wieder erholen ladem bei starker Warme Inanition die Respiration ganz auffort und zu letzt selbst die klüstliche Respiration nicht auf die Dauer lebensrettend wirkt, haben wir in diesem Punkt eine Wärme-Insufficienz des Athemapparates vor uns. Professor Walther in Kiew hat diesen Punkt bei Kaninchen auf 28 Grad Celsius bestimmt: wie es damit beim Menschen teht, weiss man noch nicht. Die niedrigste Temperatur der Achsel, die ich bei Erfrornen erhielt, welche es mir wieder zu heleben gelang, war 29,3 Grad Celsius, wobei zu bemerken, dass schon eine ganze Weile vor der Messung ein Autenthalt im warmen Zimmer stattgefunden hatte. Es handelte sieh hier um eine junge Magd, die wegen Durchfall in einer Winternacht den Abtritt aufgesucht batte und auf dem Rückweg im Hausflur eingeschlasen war. Bei der gewöhnlichen

<sup>\*</sup> Partielles Gefrieren soll unschädlich sein, wie die Methoden von Richardson und Walther lehren, frische sichnitte selbst vom Gehirn und Mark (aber nicht vom verlängerten Mark) zur Untersuchung zu gewinnen, wobei man wohl 40 Mal ohne Schäden das Gehirn gefrieren hess.

Behandlung schien es 2 Tage lang, es wollten die Unterschenkel brandig werden, aber schliesslich ging doch Alles glücklich vorüber. Es ad dies am Ende nicht so auffallend, wenn wir an die Mittheilung von Wrangel denken, dass die Jakuten oft halb nacht bei minus 20 Graf Rennmur im Freien schlafen und mit diekem Eis hereitt ohne Schadererwachen und wenn wir lesen, wie bei mancher Nordpol Expedition das Quecksilber sogar gefroren ist.

Vergleichen wir nun mit solchen Erfahrungen die zahlreichen Fälle wo es in den letzten Jahren unter unsern Augen zu ausgedehntem Frest brand und deshalb zu doppelten, ja vierfachen Amputationen kam, so zeigt sich klar, dass zur Ahkühlung noch andere Momente hinzukommen

müssen.

Sehr selten war es wohl ein unzweckmässiges Verfahren allein, we wenn man nach foreirtem Marsche, vielleicht noch gar mit engem Schub werk, sieh dann gleich ohne Weiteres auf die Ofenbank legte. Fast mmer handelte es sich dabei nicht so um aussere Momente. Auf dem Schlachtfelde von Belfort unter den versprengten Trümmern der Bourbakischen Armee waren die Fälle sehr zahlreich, welche wegen Frostbrand liegen blieben. Hunger und Dysenterie in der geschlagenes Armee waren hier die Ursachen, welche wie unter den ähnlichen Verhältnissen 1812 auf der Flucht von Moskau wirkten. In andern Fällen der letzten Winter waren die Leute vom Pferde geworten und in Folge Hirnerschütterung im Schnee liegen geblieben oder es handelte sich am Schwachsinnige, geistig Gestörte, die theils durch fremde Vernachlässigung, theils durch eigne Menschenschen in der Winterkälte überlange zugebracht hatten. Kurz und gut, immer handelte es sich hierbei am Erschöpfungszustände, um deprimirende Einflüsse, wenn es wirklich zur Gangran kam.

Keine Ursache aber war häufiger und schlimmer als der Alkoholgenuss, wie das zwar oft schon als eine Fabel erklärt, aber ganz hand

greiftich sich geltend macht .

Wie kommt es nun, dass der Alkohol diesen Erschöpfungszustanden analog wirkte? Es erklärt sich das leicht durch den Einfluss des Alkohols auf die Körperwärme. Durch die Untersuchungen von Nasse Walther aud Techeschichin wissen wir, dass darch den Alkohol die allgemeine Körperwärme sinkt. Im ersten Stadium der Erregung ist der Kopf der Versuchsthiere zwar heisser und blutreicher, die Resperationsfrequenz vermehrt, während der Puls steigt und zuletzt unzählbar wird; allein schon jetzt sinkt bei den Kaninchen, die zum Versuch genommen, die Temperatur beispielsweis von 39,2 aut 37,2 Grad, word de Verdamptung des Alkohols von der Athemfläche, die Vermehrung der Athematige und die grössere Strahlung am Kopf beitragen. Wenn im zweiten Stadium die Thiere bewusstlos ohne Reflexthätigkeit languag athmend mit schnellem, aber immer schwächerem Herzschlag dallegen sinkt die Temperatur noch mehr, beispielsweis bei dem Kanmehen auf 35,70. Kehrt endlich unter Zittern, Frosteln und Blässe die Besmuung zurück, so sind die Thiere noch lange zum Gehen zu schwach; das lletz kloptt stärker, allem noch am andern Tage ist die Temperatur nicht wieder auf den alten Punkt gelaugt. Nur ganz kleine Gaben Alkohol bewirken eine kleine Steigerung der Temperatur etwa um 1/2, Grad-

Wenn wir so auf der einen Seite den Frostfod durch Wärme Insufficienz entstehen, auf der andern die Korperwärme durch die Trunken kenheit subnormal werden sehen, so haben wir wohl schou darin eine direkten Beweis für die Schädlichkeit des Alkohols in der Kälte. Noca

viel schlagender aber zeigt sich die Wirkung nach der Erfahrung, welche Walther direkt im Versuch bei Kuninchen machte. Unter möglichst gleichen Verhältnissen wurden zwei Kaninchen in je einem Lavoisier'schen Calorimeter der Abkühlung ausgesetzt, nachdem das eine zuvor trunken gemacht. Während beide vor dem Versuch gleiche Wärme hatten, war bei dem trunknen vor dem Hineinsetzen bereits eine Temperatur von 36,7° eingetreten, bei dem andern eine von 38,8° geblieben. Nachdem sich beide 2¹, Stunde in den Calorimetern aufgehalten, war die Temperatur bei letzterem auf 35,6° gesunken — beim trunknen dagegen auf 19,8°.

Dieser wirklich wunderbare Ertolg zeigt gewiss auf das Schlagendste, wie gefährlich die Trunkenheit für das Zustandekommen des Frostodes. Und so sehen wir dann in der That die schlimmsten Fälle von Frostgangrün bei Leuten, die auf dem Marsche viel trinken, bei Leuten, die trunken im Schnee liegen bleiben, bei Leuten, die auf dem Operationstisch während der Narkose durch die furibundeste Aufregung und wieder durch die Neigung zu Asphyxie schon ihre Säufernatur verrathen; bei Leuten, die dann unmittelbar fast danach in die hestigsten Anfälle

von Del trem, verfallen.

Während wir so bei der Lehre von der Frostgangrän uns nicht blos auf die klinische Erfahrung berufen, sondern auch auf das Experiment stutzen können, um den Einfluss des Alkoholismus in jeder Form auf das Zustandekommen dieses Ausganges (der Gangrän) festzustellen, musen wir uns allem auf jene verlassen, wenn wir behaupten, dass der Alkoholismus überha pt zur Gangrän disponirt. Es gilt dies nicht vom Frostbrand allein, sondern auch 1) vom entzundlichen Brand, 2) vom Inanitions Brand, wie er sich beim Durchliegen, aber auch bei allen Eingriffen, Amputationen, complicirten Fracturen und einfachen Wunden an Heruntergekommenen zeigt und endlich 3) von der spontanen Gangrän, wie schon oben erwähnt. So erklären sich die grossen Schwierigkeiten, die man in Wirklichkeit oft hat, wenn es sieh im Einzelfall darum handelt, nicht nur bei Lebzeiten, sondern selbst nach dem Tode den Grund und die Art der tödtlichen Gangran zu bestimmen. So sehr ich bier in den letzten Jahren die verschiedenen Arten der Gangran zu studiren Gelegenheit gehabt und mich um ihre differentielle Diagnose bemüht babe, bin ich doch zuletzt dahin gekommen, dass sich in manchen Fällen und zwar grade hei Alkoholikern diese l'ranchen combiniren und im Einzelfall nicht ausschliessen lassen. Es scheint nur das um so mehr dafter zu sprechen, dass der wesentliche Grund für die Gangriin in den noch unmerklichen Gewebsveränderungen liegt, welche der Alkoholismus vor allen übrigen Ursachen besonders gern setzen wird.

Als ein merkwitrdiges Beispiel, wie sich Inanition, Alkoholismus, die Befunde der spontanen Gangran und eine entschiedene Erfrierung in einem Krankheitsbilde mischen konnen, möge folgender Fall aus der

Klinik dienen.

Am 8. April 1871 wurde der 60 Jahre alte Bauernknecht Heinrich Frey aus Hagenbuch mit Brand beider Fusse aufgenommen, ein grosser Mann von kraftigem Korperban, aber etwas abgewagert und als Potator bekannt. Die Fisse sind schwarzblau bis in die Gegeod der Knöchel, die Epidermis zum grössten Theil darauf in Blasen abgeboben und in Fetzen herabhangend, die Unterschenkel sind gerothet und geschwollen und ergeben bei Prufung mit einer Stecknadel, dass das Gröfthl reicht bis an do beiden Midieulen, wo die schwarze Farbe beginnt. Die Untersuchtig der Beistorgane war ohne auffällige Resultute übgleich die Herzaction unzegeloassig war; au den sehr lauten Herztoten liessen sich keine Geräusche wahrzehmen.

Diese stinkende Gangrän datirt, seitdem Patlent vor einigen Wochen im betrunkenen Zustand bei der strengen Winterkälte in einer Scheune übernachtet hat. Vordem ist Patient nach seiner Angabe stets gesund gewesen; nur im Herbst 1870 erfror er sich die Zehen, wobei es jedoch nur zur Blasenbildung kam. Seit einigen Jahren hat Patient ausserden über Herzklopfen zu klagen und vor etwa 6 Wochen Stechen vorn und unten in der linken Brust verspitrt, mit leichter Athemnoth und eitrig schleinigem Auswarf, ohne dass Blutstreifen beigemischt waren. Diese Erscheinungen haben ibrigens den Patienten nicht veranlasst, seine Arbeit auszustzen. Genaueres liese sich nicht herausbringen, da nach eigenem Geständniss ihm schon lange nicht recht im Kopfe sei.

Bei der Untersuchung fanden sich ausserdem einige Schankergeschwitre auf der Vorhaut und eins am rechten Oberschenkel, ausserdem zwei Decubitus an bei-

den Seiten des Kreuzbeins.

Nach alledem habe ich den Fall für Frostgangrän bei diesem alten Säufer gehalten. Der Kranke starb am 20. trotz aller Bemühungen ihn auf jede Weise zu

kräftigen.

Am 12. stieg seine Temperatur bis aut 39,2. Vom 13. an liess er hänfig die Excremente unter sich gehen, der Appetit war sehlecht. Patient fröstelte oft und hatte hänfig Athennoth. Am 14. brach das Del. trem. aus. während die Temperatur auf 374 herabgegangen war. In der folgenden Nacht sprang er einige Malaus dem Bett, so sehwach er vorher war, spricht viel mit sich, hat als ehemaliger Jäger mit Füchsen und Hasen zu thun, zupft au seiner Bettdecke herum, wulstet sie zusammen und wirft sie zu Boden, um darauf zu liegen, als ob er im Bett keinen Platz habe. Am folgenden Tage geht das Del. trem vorüber, nachdem 2' Gran Morphium verabreicht. Am 15. und 16. ist Patient vollständig fieberfrei (Temperaturen zwischen 36,2 und 37,6). Am 17. bricht das Del. trem. von Neuem ams; nachdem er in der letzten Nacht murnhig geschlafen, wird er dann nach <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Gran Morphium wieder ein Paar Tage ruhiger und geht am 20. nach einer neuen leichten Exacerbation zu Grunde.

Die Section ergab unerwartet Folgendes. Abgesehen von der deutlich demarkirten Gangran und den Schankern, fanden sich im rechten Pleurasack eirea 3 Unzen klares, links etwa ein Schoppen etwas blutig gefärbtes Serum, beide Lungen etwas verwachsen. Die Aussenfläche des Herzbeutels ist sehr stark injieirt. Im Herzbeutel etwas ieterisches Serum, einige Schnenflecke auf den beiden Herzkanmer, der rechte Vorhof stark erweitert. Im linken Herzen viel Cruor und flüssiges Blut, viel Faserstoff und Cruor im rechten Herzen besonders im Vorhof sowie in beiden Arterien. In der Spitze des rechten Herzens sehr feste trockne, zum Theil ungefärbte und mit der Wand innig adhärente Gerinnungen. Die beiden Ränder der Mitralis etwas verdiekt. Die Sehnenfäden verkürzt, auffallend verdiekt. Die Muskulatur der Herzspitze an einer eireumseripten Stelle stark verdünnt, blass, bindegewebig metamorphosirt und mit einer haselnussgrossen graugelben erweichten Gerinnung bedeckt, schnige Metamorphose der Papillarmuskeln. Herzfleisch etwas blass, Aorta ascendens erweitert. Die linke Lunge zeigt zahlreiche fleckige Trübungen auf der stark pigmentirten Pleura. Bronchialschleinhaut blass, aus dem Brouchus entleert sieh viel serös schleimige Flüssigkeit; hochgradiges Lungenidem auf beiden Seiten, die Schleinhaut des rechten Bronchus stark injieirt und der untere Lappen atelectatisch.

Einige Sclerosirungen in der Aorta descendens, Verkalkungen in den Arteriae iliaeae dextrae, die sich durch die ganzen Schenkelarterien erstrecken, das Lumen

ist jedoch frei.

Beide Nieren stark injieirt, in einer eine ungefähr bohnengrosse Bindegewebseinlagerung der Corticalis

Leber verdickt and blass

An der untern Fläche des linken Stirnlappens ein halb haselnussgrosser cystoider Erweichungsheerd, die beiden Seitenventrikel erweitert und mit klarem Senun gefullt. Hirnconstistenz gering, starkes Oedem des Gehirns. Corticalis atrophisch, auf der Schnittfläche einige feine Blutpunkte.

### Die Gehirnleiden der Trinker.

% is. Wir sahen im Anfang, dass das Fehlen grober Veränderungen im Gehirn zuerst als ein Charakter des Del. trem. bei seiner Aufstellung als eigne Erkrankungsform nachgewiesen wurde: es entsprach das ganz den Beobachtungen über den Verlauf und die ärztlichen Erfolge, die Sutton bei Lehzeiten zuerst wahrnahm. Es ergab sieh ihm, dass man nicht länger diese Krankheit mit der Gehirnentzundung zusammenweiten dürfte, und er schied sie deshalb grade als Delirium tremens. Die Folgezeit hat das hinlänglich erhärtet: es steht seit Sutton fest, dass das Auftreten von Eiter in den Meningen nicht zum Bilde dieser Krankheit gehört. Allein es ist doch auch nachgewiesen, dass bei genauerem Zusehen der Schädelinhalt sich nie normal erwiesen, wenn der Tod durch Del. trem. eingetreten.

Wie kann das auch anders sein? Haben wir nicht die Beweise, wie der Alkohol grade vorzugsweise auf das Hirn wirkt? Wir sahen bei der Genese der Trunksucht, wie er Anfangs im Rausch alle geistigen Funktionen anregt, in den höheren Graden durch Bewusstlosigkeit zu einem solchen Coma führen kann, dass der Kranke röchelnd, mit erweiterter unbeweglicher Pupille und unfühlbarem Puls in wenigen Stun-

den zu Grunde geht.

Wir lernten ferner eine ganze Reihe von functionellen nervösen und geistigen Storungen kennen, die beim chronischen Alkoholismus für ein Ergeittensein des Central Nervensystems sprechen; es bleibt uns nur noch der Nachweis übrig, ob es auch wirklich der Alkohol ist, welcher im

Gehien selbst sich vorfindet und zur Geltung kommt.

In der gerichtlichen Medizin hat man schon längst die Behauptung aufgestellt, dass das Gehirn von Leuten, die im Rausch gestorben, nach Alkohol rieche. Es ist nicht zu läugnen, dass diese Gehirne oft einen eigenthumlichen Geruch haben, obgleich nach meinem Dastirhalten es nie nach Alkohol roch. Auch wird ja nicht reiner Alkohol genossen, sondern gleichzeitig andre, viel stärker riechende und characteristische Substanzen, die z. B. dem Wein seine Blume, dem Branntwein den Fuselgeruch, dem Liqueur seinen Beigeschmack geben. Dazu kommt nun noch, dass grade bei gerichtlichen Sectionen sich alle möglichen Gerüche der Fauluiss u. d. oft beimischen, so dass dazwischen den Alkobolgeruch beraustinden zu wollen, doch wohl nur das Zeichen einer sehr zuversichtlichen Einbildungskraft ist. Wir haben aber bessere Beweise für die Gegenwart des Alkohols im Gehirn. Zuerst ist er 1839 von John Percy nachgewiesen, indem er Hunden Alkohol in den Ma-gen spritzte. Nachdem Flussigkeiten und feste Theile mit Wasser destillirt, wurde das Destillat mit kohlensaurem Natron behandelt und branute dann wie Alkohol. So fand er den Alkohol nicht nur, wie schon vor ihm Tiedemann und Gmelin im Blut wieder, sondern auch im Harn und in der Galle, in der Leber und im Gehirne. In den Ventrikeln, we Carlisle und Ogston ihn gefunden haben wollen, fand er Nichts; in der Gehirnsubstanz fand Percy mehr Alkohol als dem Blut der Hirngefässe entsprach.

Was nun die Folgen davon für den Schädel und seinen Inhalt bei Säufern betrifft, so ergibt sieh nach dem Tode durch Del trem, in der

Regel Folgendes:

Wir wollen einen exquisiten Fall nehmen, in andern Fällen finden sich diese Zuge mehr oder weuiger vollständig vor. Entfernt man, wie gewohnlich die Calotte, so füllt im Allgemeinen auf, wie schwer das abgenommene Stück ist, indem sich oft eine wahre Hyperostose und Hyperselerose zeigt. Ich habe Schädel bis zur vierfachen Dieke getroffen, die Emdrücke sind sehr ausgesprochen, die Gefässe haben oft tiefe Furchen auf der Innenseite gehildet, neben der Mittellunie finden sich tiefe

Gruben den zahlreichen pacchionischen Granulationen entsprechend, das Schädelvolumen ist nach allen Seiten vergrössert und so finden sich dann wohl auch bisweilen die natürlichen Oeffnungen an der Decke sowohl wie an der Basis verkleinert. Nimmt man die Calotte möglichst gleich, in allen Fällen nach einer bestimmten Schnittführung ab, so weit dabei von einer bestimmten Richtung die Rede sein kann, so zeigt sich, dass die Schwere keine Täuschung. Statt eines Gewichts von 24 Loth bekommt man dann wohl eins von 1 Pfund 6 Loth; beobachtet man etwas näher den Querschnitt der Schädeldecke, so sieht man schon mit blossem Auge, dass die Verdickung eine Hyperostose ist. Lamina interna und externa sind verdickt, die Diploe hart. Knochenschliffe zeigen, dass die Härte der Diploe erzeugt ist durch Verknöcherung, indem rings um feine Markkanäle sich concentrische Knochenlagen gebildet, die die schönsten typischen Anordnungen der Knochenkörperchen zeigen.

Gehen wir jetzt weiter, so zeigen sich die pacchionischen Granulationen und das eigenthümliche Blut in den Sichelblutleitern. Die harte Hirnhaut ist manchmal gerunzelt, in dem sogenannten Sack der Arachnoidea begegnet uns jetzt schon eine Ansammlung von Flüssigkeit, falls sie nicht beim Sägeschnitt herausgeflossen ist; das Gehirn steht desshalb ab vom Schädel. Nach der Eröffnung liegt die Pia jetzt vor, nicht durchsichtig, klar und fast nur durch ihre Gefässe kenntlich, sondern durchscheinend, stark mit Flüssigkeit durchtränkt, desshalb glatt und mehr oder weniger gelblich mit einem Stieh in's Gritne, getribt durch eine Flüssigkeit, die aus Einschnitten wohl herausläuft und die Pia dick aufquellen macht. Wir haben damit den Hydrops gelatinosus der Säufer, wie das der alte Wendt wohl genannt hat, ein sulziges Oedem der Pia, wie man ihm sonst wohl selten begegnet. Es ist besonders ausgesprochen an der Convexität neben dem Sinus longitudinalis und verdeckt wohl in manchen Fällen die Gefässe ganz. In anderen sieht man wohl die Venen mehr oder weniger stark gefüllt in ihren Hauptstämmen vorliegen. Schneidet man jetzt die Pia neben dem Sinus längs ein und versucht sie mit den Fingern vom Schnitt aus abzuziehen, so geht das so leicht, wie sonst kaum. Die ganze Pia ist verdickt und lässt sich so in Eins mit Leichtigkeit abzichen; sie folgt ohne dass Hirnsubstanz mitkommt, und leicht liegt das nackte Gehirn vor. Oft fällt es einem dann grade zu auf, theils durch seine Blässe, theils durch seine Form. Während sonst die Falten sich berühren, ja bei Hirnleiden ganz platt gedrückt und aneinander gedrängt erscheinen, ist hier das Gegentheil; die Falten der Windungen sind abgerundet, verkleinert, und man kann ordentlich zwischen sie hineinseben, so distant sind sie.

Spalten wir das Gehirn von der Mitte aus seitlich, so fällt uns oft die Ausdehnung der Ventrikel auf, die manchmal überraschend viel klares Serum enthalten: die Substanz ist glänzend und von gewöhnlicher Festigkeit, man sieht zuweilen grosse Gefüssquerschnitte, allein nirgends im Hirn feine, arterielle und capillare Verästelungen, im Gegentheil macht Alles mehr den Eindruck der Blässe. Recht oft sogar ist die Weisse

und Blässe der Substanz geradezu auffallend.

Man hat sich ja viel über Hirnhyperämie gestritten: im Einzelfall schwankt das Urtheil der Aerzte darin bei keinem Organe so sehr. Mir ist immer nur die Blässe, allenfalls die Füllung der gröbsten Venen beim Del. trem. aufgefallen. Nur ganz selten traf ich eine unregelmässige, nur ganz partielle leichte Röthung der Substanz bei gleichzeitigem Scorbut. Eine zweifellose gleichmässige Hyperämie wie nach Verletzungen, wo wohl die ganze Hirnoberfläche wie ein scharlachrothes

Tuch aussieht und dem Blick die Auflösung in einzelne Gefässe kanm gelingt, habe ich auch nicht im Entferntesten hierbet angedeutet gesehn. Das sind im Durchschnitt die Veräuderungen im Gehirn und Schädel, wie ich sie bei den leider zahlreichen Sectionen wahrgenommen, wenn uns Leute am Del trem, zu Grunde gingen. Wir sehen darm in Kurzem das Bild der Hirnanümie und Hirnatrophie ausgesprochen; der Schwund des Gehirns hat zu Folge secundare Dilatation der Venen, passive serose Ergüsse und mit der Zeit secundäre Volumszunahme des Schädels. —

Das Del trem, berubt nicht auf Erkrankung einer besondern Hirnparthie, so viel wir bis jetzt wissen. — Wie weit sich die Untersuchungen von Gonzalez Echeverria bestätigen werden, wonach im Wesentlichen sich beim Del, trem, eine fettige Degeneration langs der varicösen Capillaren der Hirnrinde linden soll, muss wohl vorläufig bei der Schwierigkeit, mit der die mikroskopische Anatomie des Hirns zu käm-

pfen hat, noch dahingestellt bleiben.

Sind nun diese Veränderungen Eigenthümlichkeiten des Del. trem.? Fast alle Zeichen, die sich in diesem Bilde vereint, in der Natur selten so vollständig zusammentinden, kommen auch sonst bei einem Zustande vor, der uns grade wegen seiner Verwandtschaft so viel beschäftigt hat; ich meine Brühl-Cramer's Trunksucht und die chronische Alkoholvergiftung von Magnus Huss. So sehen wir hierin wieder ausgesprochen, was uns schon die Beobachtung am Lebenden lehrte, dass man auter dem Del. trem. nur die Exacerbationen dieser Vergiftung verstehen kann. So erklärt es sich, dass der Boden beider, die Gehirnanämie und

Atrophie, ein gemeinsamer ist.

lst das nun wirklich das pathologisch-anatomische Substrat im Hirn bei der Säufercachexie? Sebon Magnus Huss hat viele von diesen Erscheinungen bemerkt, er geht sie einzeln durch und kommt schliesslich immer wieder zu der Ansicht, dass die Atrophie, wo sie sich finde, nicht als die Ursache dieser Vergiftungssymptome angeschen werden konne, noch eine Erklärung zu ihrer Beschaffenbeit und Entstehung gabe." Nach seiner Ansicht sind sie "Folge des allgemeinen Abmagerungszustandes und der damit in Zusammenhang stehenden Blutleere" sie komme also in der letzten Periode der Krankheit (des Aleoholismus chron. Wahrscheinlich erst kurze Zeit vor dem tödtlichen Ausgange hinzu." Die Exsudationen und Oedeme sieht er auch als secundär an.

Die Medizin hat bis jetzt leider noch nicht viel Werke von der Exactheit des Hussischen aufzuweisen: nichtsdestoweniger kann ich ihm dennoch in diesem Punkte nicht beipflichten. Huss stösst sich unter Anderm daran, dass kein Symptom einem bestimmten Befunde entspräche, alle gelegentlich fehlen können: ich kann versiehern, dass alle diese Befunde vorhanden sein können, ohne dass man die Symptome bemerkt hat. Den Beweis hefern nicht so selten sehwere Verletzungen, die in wenig Stunden tödten; der Befund ist da und forseht man hinterher sorgfältig nach, so entspricht auch die Anamnese. Andererseits kann man doch nuf das Del. trem. allem nicht diese Befunde beziehen, die wie die Hyperselerose des Schädels so lange Zeit zur Entwicklung brauchen. Ich tolgere daraus, dass diese Befunde den Hintergrund der Trunksucht darstellen: das Wesentliche daran ist die Abnahme der Gebirnmasse in Folge Anämie. Ihrer rapiden Zunahme entspricht das Del. trem., ihrer langsamen die sogenannten Erscheinungen des Alcoholismus chronicus.

Dass die Hirnatrophic nicht, wie Huss will, von der Abmagerung

des ganzen Körpers abhängt, beweisen die Fälle von Del, trem, hin länglich, bei denen es sich um rapiden Tod bei robusten Individues handelt, und doch diese Befunde ausgezeichnet vorhanden waren.

Als ein Beispiel diene folgender Fall, bei dem es sich um einen Kranken handelte, der scheinbar stets gesund, eine an und für sich un bedeutende Wunde erhielt. Die Verhältnisse brachten es mit sich, dass der Blutverlust ein sehr beträchtlicher war, und so brach denn das Deltrem, bald danach in heftigster Gestalt aus. Drei Tage nach der Verletzung trat der Tod ein und nie wieder zeigten sich am Kopfe einer

Leiche die Befunde des Säufers so selion beisammen.

Gottlieb Pritmann, ein Maurergesell von 56 Jahr aus Kassel, war am 16 Nov 1863 getallen und hatte sich dabei an der linken Schläfe in einer etwa einen fod langen Wunde die Art. temporalis zerschnitten. Er kam denselben Vormittag in das Krankenhaus Bethamen in Berlin: laut ärztlichem Attest war der Rhitzerlest ein grosser gewesen. Man hatte vorläufig die Blatung mittelst einer umschlangenen Naht gestillt, mit der nam zugleich beide Wandlappen vereinigt hatte oder hatte es wenigstens gehöft und auch äusserlich erreicht. Die Lippen lagen anemander, die Karisbader Insectennadel tanzte auf einem wallnussgrossen Blute oagslum welches unter ihnen pulsirfe. Es schien mit am besten, die volle Entwicklag eines Aneurysmas sofort zu verhilten, ich eutfernte die Nadel, wobei sich sofort be Wund ippen lösten, und unterband die spritzende Acterie.

Am 17, bei der Morgenvisite hatte der Kranke zwar noch in der Nacht ge schläfen, die Hände zittetten noch nicht, allein es fiel mir sebon das heftige Benehmen und das händige Aufstehen aus dem Bett auf. Die Erseheinungen nahm a dann auch sehen im Laufe des Tages so zu dass bereits am Abeud seine Agtation die Anlage der Zwangspacke und das Anschnaffen seiner Ersse erforderte

Am 18. Nachmittags 3 Uhr der Kranke hatte bis dahin 10 Morphimppeiter verbraucht, schien er dem Personal zu "schlammern" allem die Hände zuckles noch fortwährend und beim Anzufen schreckte er feicht auf. Er wurde desnalt frei gemacht und nur mit kalten Umschlägen auf den Kopf behandelt, weil er m Gesicht apitz auszusehen anfing Nach Mitternacht musste er jedech noch 3 Parver erhalten, da er auf 8 Neue unruhig zu werden anfing. Ohne dass ein kritischer fester Schlaf eintrat, ging er im Laufe des 19 zu Grunde. Eine Nachblutung oder Wundkrankheit war nicht eingetreten; dahel hat er an Morphum im Gatzen 3°, Gran verbraucht, ohne dass Schlaf oder Erbrechen eintrat. Bei der Section, wu che im Gehirn die geschilderen Verhältnisse und sonst am Kopper nichts Abnermes ergab, war das Gehirn 2 Pfd. 29°, Loth, die Schädeldecke 1 Pfd 6 tach sehwer und aber 1 Centimeter dick Ich verwahre ein Stuck davon als Mustateiner exquisiten Hyperostose mit Verknocherung der Diploe, was ich sie vorkin beschrieb

Vor einiger Zeit haben Irrenärzte ein "Delirium acutum" aufgestellt, welches sich mit Lähmung der Gehirnnerven insbesondere der Zunge verhinden soll. Nach sehnellem Verlaut soll sich als Erklärung an der Schädelbasis eine hyperostotische Verengung der Nervenlocher voründen. Ich bemerke, dass in unserm Falle bei Lebzeiten nichts von einer Lahmung wahrzunehmen war, und der Kranke bis zuletzt sehlucken und sprechen konnte. Auch finden sich bereits in der älteren Literatur Krankengeschiehten vor, wo der Tod wenige Tage nach Ausbruch der Del. trem, potat erfolgt ist und die Section schon Schädelhyperostose zeigte, ohne dass bei Lebzeiten eine solche Abweichung vom gewöhnlichen Verlauf sieh geltend gemacht hätte.

Ich schliesse also nach solchen Erfahrungen, dass die Gehirnstrophte ein Merkmal des Del. trem. ist; sie ist Folge des Trinkens und nicht erst mit dem Del trem. entstanden, allein auch das Del trem ut Folge des Trinkens und setzt erst eine ehronische Entartung des Korpers voraus. Diese Entartung spricht sieh in den allgemeinen Symptomen als chronische Alkoholvergiftung aus; unter gewissen Einwirkungen aber nimmt sie rapid zu und diese Exacerbationen stellen das Del. trem

dar. Die Folgen des Trinkens sind im Befunde Gehirnanämie und Atrophie, im klinischen Bilde ebronischer Alkoholismus, das Del. trem. inbegriffen. Der Befund beweist den Potator, und da die meisten Todesfäde (ohne sonsinge Erklärungen bei der Obduction) eben durch diese Exacerbationen beim chronischen Alkoholismus entstehen, so beweist für die Mehrzahl der Fälle der Befund den Tod durch Del trem. Der Alcoholismus chronicus führt unter der äussersten Schwäche und Abmagerung auch dazu, fehlen sie aber bei der Obduction, handelt es sich um eine kräftige Leiche, so kann man um so sicherer den Tod durch Del trem, annehmen.

leh habe vorhin den Anblick des Säuferhirns geschildert, das Klaffen der Hirnfalten, die passive Ausdehnung der Venen und der Ventrikel, ja sogar des Schädels; unwillkürlich kommen wir zur Annahme einer Atrophie der ganzen Masse. Allein ist sie wohl dennoch so über

allen Zweisel erhaben, mussten wir uns fragen?

Ich habe deshalb eine ganze Reihe von Wägungen Jahre lang bei den Sectionen angestellt, veranlasst durch einen Befund, in dem sieh nach einem langen Kampfe mit einem starken idiopathischen Tetanus in der Leiche ein auffallend schweres flirn fand.

In meiner Bearbeitung des Tetanus habe ich die Krankengeschichte, äbuliche Fälle und die bei Gehirnwägungen und ihrer Beurtheilung jedentalls sehr nothwendigen Massregeln, um sich vor Täuschung zu bewahren, ausstäbrlich mitgetheilt. Alle Fälle, wo ich Wägungen zu machen Zeit hatte, habe ich mir in einer Tabelle nach dem Gewicht geordnet. In allen diesen war der Krankheitsheerd im Hirn, oder doch das Hirn irgendwie bei Lebzeiten mitbetheiligt. Wenn ich jetzt bier vor mir diese Tabelle einiger 70 Fälle, wie ich sie 1861 64 in Bethanien gesammelt, überschaue, so zeigt sich, dass unter allen möglichen Fällen in der ersten Hältte der zu leichten Gehirne das Del, trem. (und der ehron. Alcoh.) immer wiederkehrt und besonders ansangs vorwiegt.

Das umgekehrte fand sich beim Tetanus, welcher in der Hällte der zu schweren Gehrne zu finden ist, und wieder am andern Ende vorwiegt. So scheint es mir danach, dass sich hierin eine Art Gegensatz von diesen beiden Krankheiten herausstellt, sowohl unter sich als auch gegenüber den andern, die sich regelmässig zu vertheilen scheinen.

Man hat dies Resultat auf die Blutvertheilung schichen wollen. Allein in den Stämmen ist jedenfalls kein Blut, da die Gehirne dabei aufgeschnitten gewogen wurden, die Flüssigkeiten abgeflossen sind, etwaige frische Gerinnungen mit dem Schneiden herausgezerrt werden, andererseits bei Mannern Differeuzen zwischen 2 Pfund 11 Loth und 3 Pfund 20 Loth vorliegen. Dass es sich um Gewebsveränderungen zu handeln scheint, die im Gewicht auffallen, während sie, in der Masse vortheilt, dem Auge noch sich entziehen, dafür spricht, dass die längsten Fälle von Tetanus und die ausgebildetsten Fälle von Alcoholismus chronicus die grössten Differenzen zeigen. Dabei zeigen beide Krankheiten, an sich so verschieden, im Blutgehalt des Hirns, dem Auge nach bei der Section zu urtheilen, keineswegs grosse Unterschiede. Endlich ist zu bemerken, dass gegen Schlass der Tabelle unter den schweren Hiraen einige Fälle von Pyämie nach Amputationen und erschöpfenden Eiterungen sich finden, bei denen demnach doch durch die Erschöpfung und Antimie das Hirn durch Blutteere leicht sein muste, wie es in andern Fällen aber ohne Regel wirklich ist.

All das deutet auf constante Veränderungen hin, die sich im Ge-

webe, nicht im Blutgehalt des Gehirns finden, Veränderungen, die dem Tetanus und dem Del. trem., aber in verschiedener Art eigenthünlich sind.

Die Gehirnatrophie entspricht also den Leiden, die wir an andern Organen trafen und die auch mehr oder weniger characteristisch für den Potator waren, den chronischen Mageneatarrhen, der Fettleber, der Cirrhose der Leber und Nieren u. dergl. Kommen sie zum Befunde hinzu, so haben wir einen weitern Beweis für diese Annahme über die Todesursache. Diese Frage kann für uns von grossem Interesse sein, weil eben grade wohl in Folge dieser Veränderungen im Gehirn der Tod auch sonst oft sehr unerwartet z. B. bei Verletzungen eintritt, wo uns die Kürze der Beobachtung, der Mangel einer Anamnese noch nicht eine siehere Diagnose ermöglichte.

Ist nun aber das oben geschilderte Bild das einzige, was wir im Gehirn vorsinden? Durchaus nicht. Jetzt kommen noch alle die zahlreichen Veränderungen hinzu, die secundär im Verlauf andrer Säuserkrankbeiten sich einstellen können, von denen wir bis jetzt in diesem allgemeinen Bilde abschen mussten; dahin sind also die Folgen der Arterioselerose, der Nierenkrankheiten, der Herzleiden, des Säuserscorbuts zu rechnen, wie sie sich oft in flachen Blutergüssen in der Pia der Convexität, gelegentlich aber auch in grossen Hämorrhagien in die Substanz

selbst, Infarcten und Cysten, Erweichungsstellen, aussprechen.

Daran schliessen sich dann weiter die secundären Erscheinungen, die Fälle von Hirnerweichung, wie sie sich oft genug bei Säufen

finden.

Kommt nun endlich niemals eine eitrige Gehirnentzundung bei Sänfern vor? Wir sahen, wie das Wesen von Sutton's Entdeckung in der Scheidung wurzelte von Phrenitis und Del. trem. (oder der Phrenesie wie Albers wollte). Ist nun etwa die Phrenitis bei Säufern ausgeschlossen? Die Erfahrung lehrt, dass sowohl die traumatische Meningitis cerebralis z. B. bei Schädelfrakturen hier zur Eiterung sühren kannals auch die epidemische und idiopathische bei Säufern vorkommt. Wasstrome yer Encephalitis nennt, bildet sich hier grade so wie sonst nackstrome yer Encephalitis nennt, bildet sich hier grade so wie sonst nackstrome yer Encephalitis nennt, bildet sich hier grade so wie sonst nackstrome yer die gewöhnlichen Symptome machen, wie auch sonst und in Nichts dem Del. trem. ähneln, was schon Cannstatt 1848 bemerkt hat

Indem wir nun läugnen, dass es einen Fall von Alcoholismus chro
nicus, geschweige denn von Del. trem., ohne materielle Spuren im Ge
hirn gibt, stossen wir damit eigentlich die oben erwähnte Definition de
Alcoholismus chronicus von Il uss um: nichtsdestoweniger wollen wir
aber diese Bezeichnung weiter brauchen, da die Folgen der sich mehr
und mehr ausbildenden Gehirnatrophie der Säufer in ihren Symptomer
einen Namen verdienen. Für uns ist der Alcoholismus chronicus de
Inbegriff der chronischen, nervösen Leiden, welche sich bei Trinkert
finden und nicht der Ausdruck von secundären Gehirnleiden, sondert
von Ernährungsstörungen sind, die schliesslich zum Hirnschwund
führen.

### Anlässe des Delirium tremens.

§. 49. Wir sahen oben, wie die Folge der Trunksucht, der Alcoholismus chronicus, sich nach gewissen Einwirkungen zum Del. trem. steigert. Wenn wirklich die Erfolge der Therapie hier vom schnellen Erkennen des Beginns abhängen, so werden uns diese Einwirkungen

von grossem Interesse sein, weil sie uns schon von vornberein den Ausbruch befürchten lassen.

Zwei Anlässe liegen im Wesen der Krankheit selbst, schon in ihrer Anlage; die rapide Zunahme der Alkoholvergiftung durch eine Lumässigkeit bewirkt ebenso im nachfolgenden Stadium der Erschlaffung den Ausbruch, als das gänzliche sehr plotzliche Fortlassen des Reizes, an den der Trinker seine Organe gewöhnt hat. Es ist das sehr zu beachten; so sehen wir oft unmittelbar der Aufnahme in's Spital den Ausbruch lolgen, selbst bei sonst ganz unbedeutenden Fällen. Wir werden dadurch aufmerksam, wie sehr schon allein die veränderte Lebensweise schaden kann, zumal wenn sie mit unnöthiger Restriction in der Diät verbunden ist. Man wird sich deshalb in Weinländern, wo der tägliche Alkoholgenuss allgemein, in Ländern, wo es viel Trinker gibt, die Regulirung der Diät doppelt am Herzen liegen lassen. Es ist gradezu zu beklagen, wenn in manchen Austalten die Aerzte in der Verabreichung von Spirituosen an notorische Säufer behindert sind, man zieht sieh so kunstlich das Del. trem. und es erklärt sich, wie dort Del. trem. haufiger ist als man sonst der Bildungsklasse der Patienten nach schliessen sollte. Freilich kann sich der Arzt dann auf Umwegen helfen, die nicht genng empfohlen werden können, aber doch ein Nothbehelf sind, auf den wir unten zurtickkommen.

Ein sehr häufiger Aulass, der in Spitälern das Del. trem. erst zum Ausbruch bringt, sind die Säfteverluste jeglicher Art; es ist interessant zu schen, wie lange es dauert, che diese Wahrheit durchdringt. Vor Allem gehoren bierhin Blutverluste. Hat man mit stark blutenden Wunden zu thun, so sieht man die Kranken schon den Tremor des Delir. trem, mit in's Haus bringen, schon die erste Nacht ist unruhig und das Del. trem, bricht mit allen Schrecken aus, Ich habe nie hefugere Fälle geschen, nie sah ich das Del. trem, schneller ausbrechen, als bei Verwundeten mit arteriellen Blutungen. Diese Beobachtung ist mir für das Handeln von Interesse gewesen, sie zeigt mir, wie man beim Del. trem. jede Blutentzichung, ja jedes schwächende Moment von Anfang an meiden musse. Sie sind das beste Mittel, bei Leuten, welche täglich Spirituesen zu sich nehmen, das Del, trem, zu erzeugen. Daher lege ich dem Studium der so bäufigen Alkoholvergiftung so viel Werth für den Chirurgen bei, weil sie uns die Anlage zum Del. trem, verräth und uns jede schwächende Behandlung, wenn es sich irgend durchsetzen lässt, von vornherem verbietet. Es wirft das zugleich ein eigenthümliches Licht auf die Ansieht Maucher, die da nur halb die Wahrheit einfäu-men und ein sthenisches und ein asthenisches Del, trem, unterscheiden wollten: jenes sollte die Antiphlogose erfordern, dieses nicht, nach dem Rath von Barkhausen, Wolf und Andern. Ich bin der Ansicht, dass das Del trem ju jedem Fall zum dritten Stadium, dem Stadium der Excitation kommen kann, aber nicht braucht. Es gibt nicht zwei Formen von Del. trem., sondern nur verschiedene Höhegrade, und jeden Fall kann man zum hächsten Grad bringen, wenn man ihn von vornherein reichlich mit Blutentzichungen behandelt. Man erzeugt dadurch das Stadium der Excitation, es gibt keine sthemsche Form. Merkwürdig ist, dass grade die Fälle von sthenischem Del, trem, nach starken arteriel len Blutverlusten mir fast alle starben, der beste Beweis, dass bei dem athenischen Del, trem, die Gefahr nicht von der unterlassenen Antiphlogose abhängt, wie man noch immer hartnäckig behauptet hat Ganz cheuso, wie man hei Blutverlusten, migen sie nun von Verletzungen, Operationen, von hettigem Nasenbluten oder andern spontanen Blutungen,

Aderlässen, vom Schröpfen herrühren, unmittelbar das Del. trem. ans brechen sieht, so ist oft ein starkes Purgans der Anlass, oder eine ant phlogistische Diät oder endlich starke anhaltende Eiterungen, kurz stetz

Momente, welche den Kraftezustand herabsetzen.

An alle diese schwächenden Momente schliessen sich nur andre Ereignisse an, die ebeufalls eine starke Erschöpfung mit sich sehren: so kann das Del trem, auch durch Nachtwachen entstehen. Macht sich hiebei oft täuschen lassen und die prodromale Schlassische für die Ursache ausgegeben, allein es kommt auch wohl mal vor, das relativ gesunde Trinker gezwungen werden, vielleicht manchmal die Nacht hindurch beispielsweise im l'ostwagen auf schlechten Wegen zu reisen und diese Anstrengung dann diesen Erfolg hat. Ganz analog werden die Leute besonders betrosten, deren Lebensweise sehr unregelmässig, denen es oft an gehörigem Schlas sehlt, wie umgekehrt der Rausch am besten überstanden wird, den man am andern Morgen gut ausschlaten kann. Ebenso tritt nach dem Anfall der Epilepsie ost ein Zustand der Erschöpfung ein, an den sich hänfig schon das Del, trem, angeschlossen hat. Erinnert man sich dabei, dass die Trunksucht ost zur Epilepsie stihrt, so ergebt sich wieder ein Moment, durch das die Anlage selbs so zum Anlass des Ausbruchs werden kann, wie wir dasur gleich noch weitere Beispiele finden werden

Wir sahen, wie die Entziehung des gewohnten Reizes, das plötzliebe Fortlassen der Spirituosen allein schon das Del trem erzeugen kanne potu intermisso wie man das wohl genannt hat. Dem analog wirkt jede ähnliche Veränderung der Lebensweise, vielleicht manchmal schooschlechte Kost im Spital, vor allen Dingen endlich acute fieberbatte

Krankheiten.

So sehen wir besonders oft bei Lungenentztudungen das Del trem binzutreten, auch ohne dass die Antiphlogose zu beschuldigen wäre, al lein das Verschwinden der Chloride im Harn bei der Lungenentund ung ist wohl ein hinlänglicher Beweis wie sehr dabei die ganze Resorption leidet. Nun finden wir wieder Pneumonien, acute Mageneatarrbe und ähnliche Affectionen besonders häufig bei Säufern, und somit baben wir bei diesen Krankheiten der Säufer denselben Vorgang, wie bei ihren Excessen, bei ihrer Epilepsie, nämlich den, dass die Trunksucht selbst durch ihre Folgen zugleich den Ausbruch des Del, trem, ver anlasst.

Fasseu wir Alles Gesagte zusammen, so ergibt sich als Anlass steb irgend ein schwächendes Moment; vor allen Dingen 1) Säfteverluste. (Blut- und Eiterverluste, Durchtülle u. dergl.) oder 2) Erschüptungszustände (Folge von Excessen, Epilepsie, Nachtwachen, Anstrengungen a. m.) oder einfach 3) das Fortfallen gewohnter Reize (Diät, acute feberhafte Krankheiten, plötzliches Enthalten der Spirituosen), kurz stets Vorfütle, die geeignet sind, den Kräftezustand und damit auch die Ernährung des Gehirns herabzusetzen.

So gibt es also eigentlich gar kein spontanes, idiopathisches Del trem., sondern alle Fälle sind Folgen von Krankheiten oder wenigstens

anderer schwächender Momente.

### Das Delirium nervosum.

\$. 50 Dupuytren hat in seinen Vorträgen im Hôtel Dieu ge sprochen von dem Del. nervosum, das vor ihm noch so gut wie nie er wähnt seit erschüttert durch den Schmerz, Furcht und Freude verliere der Kranke unter abnormen Emptindungen die Vernunft, wenn er sie am Nothigsten habe. Dunkel in seinen Ursachen, veränderlich im Verlauf, schwankend in seinen Zeichen ist das Delire nerveux dennoch selten tödtlich, wenn man rechtzeitig ein wirksames Mittel eutgegensetzt. Fälle derart seien mehrmals beschrieben, memals aber sei man auf den Grund gegangen und habe diesem Wahnsum andre Mittel als Gewalt entgegengesetzt. Dazu käme es zumeist bei Wunden vor, die die äusserste Ruhe und Sorgfalt verlangen, wie solle sich dabei Callus bilden, wie liessen

sich dabei Hämorrhagien vermeiden?

Dupuytren schildert darauf den Verlauf und die Symptome des Del. nervosum, unter denen beiläntig die Schlaflosigkeit und die Analgesie erwähnt wird; es sei fieberlos, es ende meist kritisch mit Schlaf, auch wohl Mal mit dem Tode. Selten sei es bei Frauen, Kinder aber davon ganz frei, und die Art der Wunde gleichgultig Er kommt dann auf die Ursache des Del, nervosum zu spreehen Jeder habe eine Summe moralischer Kratt, die sich durch Schmerz erschöpfe, wie die physische durch Blutverlust. Je weniger Blut bei einer Operation fliesse, desto leiehter entstünden ertzundliche Zufälle. Die Kraft durfe nicht den Widerstand übersteigen, um nicht das Gleichgewicht zu stören: ebenso sei es mit der Moral. Wenn die Aufregung nicht zum gewöhnlichen moralischen Tonus durch genugsam verlangertes Leiden herabgesetzt sei, wenn die getäuschte Embildungskraft meht ihr Gegengewicht in der physischen Energie finde, so übertrage sich dieser Uebertluss von Thätigkeit auf das Gehirn und so entstände das nervöse Delirium. Man verstebe, warum die brillantesten Operationen, die mit der grössten Schnelligkeit gemacht seien, nicht immer am Besten ausschlügen. Eine Kritik gibt er selbst, indem er eine Schilderung des Del, trem. folgen bast; er schlieset damit, darauf aufmerksam zu machen, wie gross die Analogien beider Dehrien in den Zeichen, den Leichenbefunden, den speziellen Beobachtungen, dem Erfolge des Opiums sei. Vielleicht könnte man vermuthen, dass ihm das Zittern als Differenz gelte; allein vom Zittern behauptet er, dass es nach den meisten Autoren beim Del. trem. nicht als constant und pathognomonisch angesehen werde, wie ehen viele ältere Aerzte weder das noch anderes gleich von Sutton anzunehmen sich haben entschliessen konnen. Hier liegt das, wie erwahnt, eben daran, dass das Beben nicht unmer vorhanden ist und die Kranken Anfangs momentan das Zittern wohl unterdrücken können; daher die Regel, Hande und Zunge ausgestreckt einige Zeit halten zu lassen, was nie ohne Zittern im Verlant des Del, trem moglich bleibt.

Worin nun eigentlich die Differenz liegt, darüber bemitht man sieh vergebens, Dupuytrens Ansicht herauszufinden; auch will Dupuytren es nicht ein Del, traumatieum nennen, weil es nicht ausschließlich den Wunden zukäme; er spricht wohl von Del, trem, "de l'ivrognerie", so dass man glauben müchte, er stelle dem Del, trem, der Trinker ein

undres als Del, nervosum gegenüber.

Dupuvtren gibt auch sieben Kraukengeschichten. Drei davon betretfen Maniaci, die Selbstmordversuche gemacht haben, und, wie das meist geht, im Verlauf der Heilung gelegentlich auf's Neue allerhand

psychische Storungen zeigen.

Den 7. Fall halte ich nach den aphoristischen Mittheilungen für Septhämie, den 1. für Del trem., beim 2. kann ich nicht sagen, ob es sich um Fieberdehmen oder Del. trem. gehandelt hat, beim 5. ebensoweng, ob man es mit Inamtionsdelirien, Fieberdelirien oder Del. trem.

zu thun hatte. Die Ursache liegt eben in der aphoristischen Beschaffenheit der Mittheilung.

Jedenfalls geht aus den mitgetheilten Krankheitsfällen nicht hervor, dass es sich um eine neue Form von Erkrankung handelt. Ueber seine Moraltheorie brauchen wir wohl keine Worte zu verlieren. Ohne seine blühende Sprache, ohne sein sonstiges Ausehen kann man wirklich kaum begreifen, wie Dupuytren's Aufsatz, solch Muster von Oberflächlichkeit, lange nach Sutton und Brühl-Cramer so hat blenden können. —

Später stellte dann Cannstatt gradezu die Frage auf, ob die bekannten Symptome des Del. trem. ausschliesslich den Säufern zukämen, er verneinte es unter Beibringung zweier Krankengeschichten. Die eine betrifft einen 66 jährigen Mann, der bei einem Pulse von 160 phantasirte, die zweite einen jungen Menschen von 29 Jahren, der bei der Ernte unter den Erscheinungen des Del. trem. tödtlich erkrankt.

Von der Anamnese heisst es dann: "Ich war in diesem Fall von Anfang an sorgfältig bedacht, das gewöhnliche Causalmoment des Del. trem., den Hang zum Getränk auszumitteln und zu constatiren; der Kranke war aber notorisch ein sehr nüchterner und fleissiger junger Mann und seine Eltern, in deren Hause und unter deren Aufsicht er fortwährend lebte, betheuerten auf Befragen, dass ihr Sohn niemals einen Rausch gehabt und auch nie mehr als ein bis zwei Seidlein Bier. Branntwein oder Wein aber gar nicht getrunken hatte. Hier war sonder Zweifel Insolation die Veranlassung." Ich glaube Cannstatt ist im Irrthum gewesen; leider wurde die Leichenöffnung nicht gestattet. Dass es wirklich Del. trem. gewesen, dafür spricht die mit jeder Blutentzichung aufgetretene Verschlimmerung, bis der Kranke endlich im Stadium furibundum collabirte. Die Erschöpfung bei den Anstrengungen der Erntearbeit war der Anlass nicht die Insolation. Dafür scheint zu sprechen, dass der Kranke schon eine Zeit lang vorher Zittern an den Händen verspürt habe. Nach meinem Dafürhalten ist das Zugeständniss ganz ausreichend für die Diagnose des Del. trem. potatorum, sein Vorhandensein durch diese Angaben erwiesen. Ich kann versiehern, dass mir Vicle am Del. trem, gestorben sind, "die Alle notorisch als sehr nitchtern bekannt waren", "sich niemals Excesse erlaubten", wie Cannstatt sich ausdrückt. So viel wie hier kam nicht immer bei den Nachforschungen heraus. Es ist grade characteristisch, dass die Leute das Trinken nicht Wort haben wollen; nachdem ich dann aber oft nach Monaten vom Gegentheil Beweise erhalten habe, bin ich immer mehr dahin gekommen, das Del, trem, an sich für einen ganz ausreichenden Beweis der chronischen Alkoholvergiftung zu halten. Ich habe auch ja schon oben Sutton's entsprechende Erfahrungen mit der Lavendeltinktur mitgetheilt. Man muss eben nie vergessen, dass nicht ein gelegentlicher Excess, der auffällt, die Anlage macht, sondern der tägliche Genuss. der leicht entgehen kann. Man muss sich ferner bei der ehronischen Alkoholvergiftung immer erinnern, dass das Quantum dazu ein sehr relatives ist, und die Idiosynerasie dabei sehr zur Sprache kommt — grade so wie beim Rausch, wo der Eine von einem Glase Wein mehr, als der Andere von vielen Flaschen leidet.

Cannstatt ist der Ansicht, die Sänterdyscrasie sei nur eine Disposition, wie es deren noch andre zum Del, trem, gäbe, so sei das "Delirium traumatieum" dem "Delirium tremens" ganz ähnlich. — Wir sind der Meinung, dass sie identisch sind. Er beruft sich ferner auf einen Fall von Typhus versatilis, bei dem er lange in der Diagnose zwi-

schen Del. trem, und Typhus geschwaukt; erst die Typhus-Affection im Darm habe seine Zweifel gelöst. Zu einer Zeit, wo sehr viel Fälle von Del. trem, vorkamen, habe ich in Berlin mehrere solcher Fälle geschen, zum Theil schr bedenkliche; ich halte sie eben für Complicationen beider Krankheiten. Bei der energischen Behandlung des Del. trem, vergingen die Symptome desselben und der Typhus nahm dann seinen gewohnlichen characteristisch langwierigen Verlauf; Roscola und Milzdämpfung liessen gar nicht an der Diagnose zweifeln. Die Section beweist ja gar nichts für Cannstatt's Ansicht in seinem Fall, da das Del. trem, ja nicht so sprechende Veränderungen hinterlässt, wie der Typhus. Warum kann sich der Typhus nicht ehenso gut mit Del. trem, bei Trinkern verbinden, wie es eine Pneumonie bei ihnen thut? Cannstatt ist also fern davon, seine Schlusssätze bewiesen zu haben, dass das Del. trem, einen geschwächten Tonus des Nervensystems zur Grundlage habe und nicht ausschliesslich den Säufern zukomme.

## Verwechslungen des Delirium tremens.

§. 51. So characteristisch das Austreten des Del. trem. gewöhnlich ist, so gibt es doch eine ganze Reihe von Zuständen, die sich ebenfalls mit Delirien verbinden. Wir wollen bier einen Blick darauf werten, da sie leicht zu Verwechslungen Anlass geben, deren Folgen rerhängnissvoll werden können. Sie sind alle secundär: allein auch das Del. trem, ist es ja meist, da sein Ausbruch, wenn er auch allerdings zuweilen durch zusällige deprimirende Ereignisse herbeigestihrt wird, doch viel häufiger Folge anderer Erkrankungen ist! Selbst bei dem sogenannten idiopathischen Del trem fanden wir wenigstens eine acute Verstärkung des Magenentarrhs der Säufer als Ursache, welche den ohrenischen Alkoholismus so zu einer acuten Exacerbation sührte. —

Die einfachen Fieberdelirien sind die ersten, die uns entgegen treten Bei allen Krankheiten, die mit hestigem Fieber verbunden sind, können sie austreten z. B. beim Beginn der Pneumonie. Manche Individuen haben eine besondere Neigung dazu, ein unbedeutender Nasencatarrh ist dann wohl schon jedes Mal mit Phantasiren verbunden. Es tindet sieh diese Himbetheiligung bei fieberhafter Aufregung des ganzen Körpers vorzugsweise bei Erwachsenen, während hei Kindern die Reaction sich ebenso oft in Form von Convulsionen (den Gichtern) verräth. Dieses Phantasiren pflegt besonders gern Nachts Statt zu finden, der Schlaf ist selten ganz ungestört, und so geht es Tage lang. Das Phantasiren besteht mehr in Wahnvorstellungen, die den Kranken Abends beschäftigen als in Sinnesdehrien. Ihre Abwesenheit, das Fehlen des Zitterns, das Vorhandensein von Fieber nach Beobachtungen von Puls und Temperatur vor dem Ausbruch der Dehrien, der objective Nachweis einer genugenden Ursache zur Entstehung starker fieberhafter Erscheinungen (z. B. die Hepatisation eines obern Lungenlappens i, das Ausbleiben beftiger Agitationszustände – alle diese Momente werden genügen, den aufmerk-samen Beobachter vor Tänschungen zu bewahren. Bekommt man erst spater den Kranken zu Gesicht, so lässt sich zur Zeit der Delieien die Genese oft nicht so leicht feststellen. Die Sinnesdelirien, das Sehnenhttpten und Flockenlesen, sonstige Zeichen der Säuter-Kachexie, die Angaben der Angehörigen über seine Lebensweise erlauben uns dann allein mit Wahrscheinlichkeit die differentielle Diagnose zu stellen, die uns in Bezug auf Therapie nicht gleichgültig ist. Ich habe nie Wirkung von Morphium bei starken Fieberdehrien gesehen, während eine dreiste In-

cision in die entzundeten Theile mit der reichlichen Blutung oft sofort das Fieber und damit seine Delirien beseitigt. Umgekehrt ist es bem Del. trem., wo meist nach jedem Blutverlust das Delirium wächst

### II. Die Fäulniss-Delirien.

S. 52. An die einfachen Fieberdelirien schliessen sieh zunächst diejenigen an, welche wir beim Brande und zwar stets bei fortschreitenden Brande eintreten sehen. Bei den einfachen Fieberdelirien steht es noch nicht fest, ob die Aufnahme eines giftigen Stoffes in den Körper, mag er nun von Aussen stammen oder in ihm erst entstanden sein, die l'rsache der Temperaturerhöhung und der übrigen fieberhaften Erschein ungen bildet. Eher sind sie die Folge der örtlichen Reizung und Spannug, woffir auch die unmittelbare Abhängigkeit von der örtlichen Behandlung spricht, die nach passenden Einschmitten uns oft so handgreif lich in die Augen springt. Anders verhält es sich bei denjeniget Krankheiten, bei welchen es entweder niemals zu einem Abschluss des Körpers gegen ihre Produkte kömmt, wie bei den septischen Erkrankungen, oder wo erst spät, wie beim Brande, eine derartige Verdichtung an der Demarkation sich bildet. Bis diese Abkapselung der brandigen Theile zu Stande kommt, sehen wir wie bei dem faulen Brande ("dem mephitischen") und den Fäulniss-Prozessen, wo es zu gar keiner festen Abkapselung kommt, mit heftigen fieberhaften Erscheinungen auch Delerien und Erbrechen auftreten, welche nicht allein von der örtlichen Reisung abhängig gemacht werden können, sondern oft grosse Achnlichkeit mit einer Vergiftung darbieten. Dieser Annahme entspricht der I'm stand, dass die örtheben Erscheinungen oft verschwindend sind, wabrend diese allgemeinen Erscheinungen von vornherein ganz bedrohlich auftre ten. Das zeigt sich schon bei der Diphtheritis, wo man sie wohl schon Tage lang vor dem Tode trappant wahrnimmt, während die Lokalaffee tion oft nur Centime gross ist und bei Lebzeiten ganz entgehen kann wenn sie an schwer zugänglicher Stelle (z. B. Rückseite des Velum) stat-

Achnliches kann beim Hospitalbrand vorfallen. Werden in den Kriegsspitälern grosse Evacuationen vorgenommen, so überraschen uns wohl unter den Erscheinungen eines heltigen Magencatarrhs furnbunde Delirien, die frische Narbe oder die ganz unbedeutende Wundfläche ist vielleicht vergessen und doch ist der Ursprung hier zu suchen; die Narbe hat sich in ein Geschwür verwandelt und dieser kleine oft des Hippokrates ist unter mehr oder wemger entzündlichen Erscheinungen der Vi-

sprung der septischen Delirien.

Während bei Diphtheritis, dem Hospitalbrande, dem Beande vor der Demarkation die septischen Debrien nichts Ungewöhrliches sind und bei dem offenkundigen Thatbestande ihr Zusammenhang so nur selten entgeht, kommen bei der Septhämie und Pyämte Fälle vor, bei denen man semen Augen nicht traut und die Lekalaffection wegen verschwindender Kleinheit unterschätzt. Unter unge wöhnlichen Verbältunssen führt das Vorwalten der septischen Debriez zu allen möglichen Tänschungen Ich habe eine Kochin 18 Stunden vor dem Tode in das Spital kommen sehen, bei der der frische Ausbruch der Krankheit den Hausarzt zur Annahme eines heftigen Typhus veranlasst hatte. Es bestand ein änsserst unbedeutendes subeutanes Panaritum um Finger, welches zur Erkhärung der sehr zahlreichen Lungen embolien zureichte; der Darm war trei. In Bethanien wurde ein Prost kranker in einem isolirten Zimmer, während Monate lang keine Intectionskrankheit im Hause vorgekommen war, unter heftigen Dehrien von

Schmerzen in der Lebergegend befallen. Eine einzige kleine Leistentruse war bei ihm vor einigen Wochen vereitert und gespalten worden, an ibrer Stelle war jetzt eine 2 Centimes grosse, schön granulirende Wundtläche; dabei hatte er ein eigenes Zimmer, eignes Verbandzeug, einen eignen Wärter, der ihn verband. Schüttellröste waren nicht vorhanden, so dass ich damals den Eintritt septischer Affectionen für ganz unmöglich hielt leh glaubte anfangs das Bild der acuten Leberatrophie vor mir zu baben, während die Section später Lungen - und Leberembohen zahlreich aufwies, ohne dass sieh sonst eine primäre Venenthrom-hose vorfaud. Noch überraschender machen sieh solche Ereignisse, wenn gar keine frischen, sondern nur ganz alte Lokal-Affectionen vor-liegen. Ein Kranker, der seit Monaten mit einer nicht abgegrenzten Oberschenkel-Nekrose herumlief, tritt in's Spital zu einer Zeit, als niehrere verdächtige Vorfälle vorkamen; behuts der Sondirung wird rlie einzige Fistel ein klein wenig mit dem Messer erweitert und danach der Kranke zur Entlassung auf einige Monate bestimmt. Den andern Tag fängt er an zu deliriren, nach wenigen Tagen geht er zu Grunde, ahne dass sieb objectiv ein Grund nachweisen lässt. Wir haben es mit septischen Delirien zu thun gehabt, wie denn die Section jede andre Lo-kalaffection ausschloss, und Nichts als die gewöhnlichen Zeichen der Septhäme teinen grossen britchigen Milztumor, dunkles, schmieriges Blut white Gerinaung und sehr frithzeitige Fäulnisserscheinungen uns vorwics. An Del trem, war nicht zu denken: seine ganze typische Ent-wicklung und die Anlage dazu fehlte vollständig. Noch auffallender gestalteten sich die Erscheinungen bei einem Collegen, der mit mir unter cinem Dache von heftigen Delirien ergriffen wurde, er hatte weder jetzt moch vordem eine Verletzung gehabt; nur bei einer Section, wo er sich am allerwenigsten betheiligte, hatte sich am andern Tage eine Pustel am Handgelenk gezeigt. Alle möglichen Diagnosen sind von den Aerzten, die meinen jungen Freund damals sahen, aufgestellt worden, bis die ganz kurzen, unbedeutenden und sehr vergänglichen Spuren eines Lymphstreifens, der intercurrente Auftritt von Diarrhoe, ein vorübergehender, kaum nachweisbarer Pleuraerguss, vor Allem der Eintritt des Todes nur eine Leichenvergiftung annehmen liess, die bei der Section durch das Fehlen aller andern Krankheitsursachen und den ausgeprägten Befand der Septhämne bestätigt wurde. So bilden Pyämie und Septhämie mit ihrem proteusartigen Auftreten, wenn sie gelegentlich in der Privatpraxis und verhältnissmässig gesunden Spitälern unter beftigen Delirien und ohue die characteristischen Hauptsymptome auftreten, eine reiche Quelle von Irrthumern. Auf das Del, frem, scheint es, wird man dabei am Seltensten vertallen, weil sich meist Somnolenz vor dem Tode zu den Delirien gesellt, ohne dass die Cardinalsymptome und die typische Ent wicklung des Del. trem, sich zeigten.

Viel mehr hat man sich zu hüten, dass man nicht Leute mit Del. trem, aufgibt, weil man sie fälschlich für pyämisch hält. Bricht die Untube des Del. trem bei Nacht aus, so sieht man wohl dadurch starke Eiterungen entstehen, die unter zahlreichen Schättelfrösten das Bild der Pyämie vortäuschen können. Verschlt man dann gar bei dem Gemisch von Schättelfrösten und Delirien die geeignete Therapie ganz, so tritt wohl der Tod ein und die Section zeigt anstatt jeder Spur von septischen Betunden das ausgeprägte Bild der Saufer-Cachexie, woneben dann ürtlich die Spuren weitverbreiteter Eiterung und Entzündung auffallen. Und das wird um so mehr der Fall sein, als, wie wir schon oben uns bemüht haben, auseinanderzusetzen, sehon die einfache Anlage zum Del.

trem., nämlich die chronische Alkoholvergistung, auch ohne Ausbruch desselben eine ganz besondere Neigung zu schweren und sich verbreitenden Lokalassectionen zu setzen scheint. Ich erinnere an die schwereren Fälle von Erysipel und die dissen Formen von Phlegmone, den entzündlichen Brand an der Wunde, wie wir sie unter solchen Verhältnissen antrasen. Unwillkürlich erinnert solcher Potator an die Bologneser Fläschchen. Fest gegen Hammerschläge, zersallen sie in Staub, sowie die Feile in die Oberstäche nur einen Ritz gemacht. Was kann nicht ost ein krästiger Potator leisten; eine kleine Wunde und mit dem Blutverlust bricht der Sturm los, der in wenigen Tagen tödtet. Nur der wird nicht muthlos diesen Sturm beschwören können, welcher schon auf frischer That weiss, womit er es zu thun hat, und krästig intervenirt. Je länger ich mich mit Chirurgie beschästige, desto wichtiger scheint mir das Studium der chronischen Alkoholvergistung grade für die chirurgische Therapie!

Während so nicht zu läugnen ist, dass bei beginnenden Lokalassektionen es anfangs im Einzelfall oft sehr schwer werden kann, Del. trem. und septische Delirien zu unterscheiden, so muss auf der andern Seite auch zugegeben werden, dass bei schweren Fällen auch späterhin

die Grenze zwischen beiden zeitig sehwer festzustellen ist.

Noch neulich ist mir ein Potator (Jacob Suter) gestorben, dem ich wegen Zerschmetterung des Unterschenkels bis in's Gelenk den Oberschenkel amputiren musste; sofort trat ein heftiges exquisites Del. trem. ein. In Folge der Agitation erfolgten starke Blutungen, sowie man den Stumpi los liess, ohne dass grade eine Arterie gespritzt hätte. Durch diese Säfteverluste wurde das Del. trem. chronisch; es trat ein Schuttelfrost ein, das rechte Handgelenk wurde schmerzhaft, einen Tag erfolgte blutiger Auswurf, allein die Delirien behielten ihren Charakter, bis der Patient am 18. Tage in aufgeregtem Zustande leidlich klar, jedenfalls nicht apathisch und somnolent nach Art der Septhämie plötzlich stirbt, wie man es im Del. trem. chron. öfter sieht. Die Section ergab Exsudation im rechten Handgelenk, gute feste Thrombose in den Zweigen der Ven. crur., nirgends eine Spur eines embolischen Prozesses, allein die Milz war geschwollen, aber blass. Es ist möglich, dass sich das Handgelenk durch Außehlagen in der Agitation entzundete; allein der Milztumor macht es doch nicht ganz unwahrscheinlich, dass der Kranke in Folge des schrecklich zugerichteten Stumpfes bei längerer Lebensdauer noch ausgeprägtere Zeichen von Septhämie gezeigt hätte.

So sehen wir also, dass, wenn septische und Säuferdelirien anfangs sehwer bisweilen zu unterscheiden sind, und man sich in praktischer Beziehung vor Allem zu hüten hat, jene nur ja nicht zu früh in zweiselhaften Fällen anzunehmen, dennoch gewiss nichts fördersamer für den Hinzutritt von Pyämie und Septhämie ist, als wenn die schon so bei Trinkern zu Entzündung und Gangrän neigenden Gewebe eines Amputationsstumpfes bei voller und anhaltender Agitation eines furibunden Del. trem. auf jede nur denkbare Weise zweckwidrig misshandelt werden. Daher finden wir denu, dass jene Verwundungen, welche zur Genesung besondere Schonung erfordern, die Amputationen, die complieirten Frakturen grösserer Gliedmassen und ähnliche bei Trinkern besonders gern zu jenen Wundkrankheiten führen, wenn der Ausbruch eines tödtlichen Del. trem. selbst eben gar keine Zeit mehr dazu lassen sollte.

# III. Das späte Typhusdelirium von Graves.

§. 53. Graves hat drittens eine späte Form von Typhusdelirien beschrieben; der Kranke ist in der Reconvalescenz, man hat zweckmässig für seine Ernährung gesorgt, alle Erscheinungen sind zurückgegangen, da tritt bei ihm meist in der dritten Woche eine leichte nervöse Erregbarkeit auf. Schlaflosigkeit, Delirien, Agitation bildet sich aus, Brechmittel und Opium kommen mit Erfolg dagegen in Anwendung. Graves selbst nähert es dem Del. trem, und dem Dehrium traumatienm. Ich habe sehr markante Fälle davon gesehen und weiss nicht, wie sie vom Del trem, sich unterscheiden lassen; es finden sich Zustände, wie sie ärger nicht beim Stadium agitationis des Del, trem, bei Wunden vorkommen.

Die Kranken genasen, nachdem man bei ihnen die Therapie des Del trem. Opium in grossen Dosen und kalte Sturzbäder energisch angewendet. Ich habe mich nicht überzeugen können, dass es nötlig wäre, diese Form von Del trem zu scheiden; freilich kommen daneben im Typhus bei unzureichender oder erschwerter Ernährung so gerne die Inanitionsdelirien zu Stande, wie sie schon Thore bei einem 7 jahrigen Madehen beschrieben hat.

## IV. Die Erschöpfungs- Delirien.

§ 54. Die Inanitionsdelirien sind differenter im Auftreten. Leuten, die durch unstillbares Erbrechen oder mechanische Hudernisse in ihrer Ernährung beeinträchtigt sind (z. B. bei Schwangersebast, Magengeschwüren. Stricturen des Oesophagus), die man zu anhaltend mit einer absoluten Diät behandelt hat (z. B. nach Typhus) oder durch starke Sätteverluste heruntergekommen sind, wie das nicht nur durch Typhusdurchfälle, ja selbst künstlich durch starke Inanitionskuren bei Lues, sondern noch viel häufiger bei chirurgischen Krankheiten statt findet, sieht man bisweilen plötzlich, ohne dass eine Agitation, Schlaflosigkeit oder Reizbarkeit vorangegangen, ein Delirium eintreten, welches ganz rubig und ohne Aufregung bleibt. Es ist eine nicht seltene Form, unter der Krankheiten enden, die durch allgemeine Erschöpfung tödten. Indem es beim Schwinden der Krankheiten auftritt, ist es nicht mit Fieber verbunden; die Kranken beschäftigen sich dabei viel mit Hallucinationen und Phantasmen, murmeln fixen Blicks vor sieh meist unverständ lich bin, greiten auch wohl Mal in's Lecre binein. Anfangs erkennen sie in Pausen wohl noch die Ihrigen, fallen dann aber schnell in ihr Murmeln zurück und bleiben zuletzt ganz in einem Coma, welches Wochen lang anhalten kann, che es unter Besserung der Kräfte gelingt, allmälig und mit Schwankungen den geistigen Zustand herzustellen. Der plötzliche Eintritt der Delirien entspricht den Fortschritten der Inanition, wie sie sich sonst ansprägen.

Chossat fand bei seinen Versuchen darüber, dass dabei täglich eine Abkühlung um 0,3 Grad im Durchschnitt Statt findet, welche die letzten 2 Tage des Lebens aber um je 14 Grad steigt. Achnlich verbältes sich mit der Gewichtsabnahme Der Tod trat ein bei 21 Grad und 4 des Gewichts. Denn während für gewöhnlich Mittags die Temperatur 0°,75 höher ist als Mitternachts, beträgt dieser Unterschied in

den letzten Tagen bei der Inanition 39,28.

So geben denn neben dem Ausbruch der Delirien einher Kälte der Extremitäten, Emfallen der Gesichtszuge bis zum Unkenntlichwerden, der 86 Rose.

Körper liegt unbeweglich in der Rückenlage, der Kopf ist hintenüber gesunken, der Puls ist klein und frequent oder gar fadenförmig und unzählbar. Nehmen später bei günstigem Erfolg der Behandlung die Kräfte zu, so treten wohl Schwankungen der Delirien ein; eine Art von maniakalischer Agitation, ehe allmälig die geistigen Fähigkeiten sich nach 14 Tagen oder Monaten wieder einstellen. Am längsten braucht dazu das Gedächtniss, indem Anfangs nur die entfernten Dinge auftauchen, grade wie bei Greisen die jüngsten Ereignisse zuerst schwinden und das Gedächtniss vorzugsweise leidet.

Stille Delirien aus Hallucinationen hervorgegangen, das ist das Wesen der Inanitionsdelirien. Viele Krankheiten enden damit sehr plötzlich zum Beweis, wie es direkt als ein Zeichen des herannahenden Todes aufzufassen ist. Immerhin kommt es zuweilen vor, dass schon sehr frühzeitig bei dem Prozess der Erschöpfung, der Inanition von Chossat, diese Delirien auftreten, wo sie dann sofort zur ernsten Warnung dienen müssen und wohl bei zweckmässigem Verfahren (— einer brutalen Alimentation wie sich Becquet ausdrückt—) noch eher vorübergehn.

Dass es sich hierbei wirklich um ein atonisches passives Delirium handelt, geht aus den Sectionen von Chomel u. A. hervor, die nicht die Spur einer Reizung, sondern Hirnhäute und Hirn blutleer und blass fanden. Zwei Mal fand Chomel eine Ansammlung von Serum in den Seitenventrikeln gleichzeitig, aber auch ohne Spur von Injection.

Die Unterschiede von Del. trem, liegen also nahe. Statt Tremor fast volle oder volle Apathie, statt Insomnie und Agitation eine Art Coma, während der Austritt der Delirien mit Hallucinationen Aehnlichkeit darbieten könnte. Während beim Del. trem, das Coma nur einen Schlussakt bildet, ist es hier von vornherein da und nur bei der Besserung tritt wohl eine Zeit der Agitation ein. Das Del. trem, endet kritisch, die Inanitionsdelirien verlieren sich erst nach Wochen und Monaten mit dem Schwunde der andern Zeichen von Inanition, die diese Form von

Anfang an kennzeichnen. -

Immerbin kann man eine gewisse Verwandtschaft nicht längnen, die sieh in der Art der Sinnesdelirien und dem anatomischen Befunde ausspricht. Man hat einen wesentlichen Unterschied darin finden wollen, dass das Delirium tremens im Beginn der Krankheiten, die Inanitionsdelirien im Abfall eintreten. Allein es zeigt sich, dass diese Auflassung des Del. trem. ganz falsch ist. Das Del. trem. gehört nicht der Krankheit, die zu seinem Ausbruch der Anlass ist, sondern dem Alkoholismus zu, damit verlischt dieser Unterschied. Man kann danach das Del. trem. als Inanitionsdelirium der Säufer anschen. Ein Inanitionsdelirium mit eigenthümlicher Form und eigenthümlichem Verlauf in Folge seiner Basis, die ihm das Zittern und die Insomnie verleiht, zu frühzeitigerem Ausbruch und damit zu starker Agitation und somit zur Anaesthesie führt. Das Del. trem. ist nicht als Inanitionsdelirium Schlussstein der Verletzung, sondern der chronischen Alkoholvergiftung. Es verläuft jäher, weil durch sie schon eine Anämie und Atrophie des Hirns gesetzt ist.

#### V. Die rheumatischen Ilirn-Affectionen.

§. 55. Die schwersten Fälle von Gelenkrheumatismus fallen meist in die Praxis des Chirurgen, weil die Betheiligung der Gelenke und Knochen oft sofort und Monate hindurch ja Jahre lang seine Hülfe in Auspruch nimmt. Grade in diesen Fällen treten nicht so ganz selten zu den mannigfachen Erkrankungen der Gelenke, der Beinhaut, des Knocheumarka, der serösen Häute (so auch der Tunica vaginalis testis), des Auges, von Herz und Lungen Störungen in einem Organe hinzu, welches trotz aller Leiden sonst so unbetheiligt bei diesem Prozess bleibt, dass sein Freisein im Allgemeinen als charakteristisch gilt. Es nimmt nicht Wunder, wenn gleichzeitig mit ausgedehntem Brustleiden, Gelenk- und Knochenaffectionen im Verbindung mit heftigem Pieber, Dehrnen auftreten; es hat nichts Auffallendes, wenn ausgedehnte Eiterungen dabei nach Hinzutritt von Pyämie zu septischen Delirien führen. Gelegentlich wird das Del. trem, auch durch diese Krankheit zum Ausbruch kommen.

All das ist hier nicht gemeint. Anch in Fällen, wo es nicht zu offenen Eiterungen kommt, bei jugendlichen Individuen wird gelegentlich mal das Gehirn betheiligt, ohne dass der Verlauf der fieberhaften Zustäude diesen Erscheinungen parallel ginge. Besonders hat vor to Jahren Griesinger die Aufmerksamkeit auf die Geisteskrankheiten im Verlauf des acuten Gelenkrheumatismus gerichtet, indem er eine "protrabirte Form der rheumatischen Humaftection" beschrieb und damit mehr andentete als aussprach, dass diese Form in ihrer Art eigenthümlich ser und wesentlich dem rheumatischen Prozesse zukäme. In der Form sollte sie vorzugsweise als Melancholie auftreten. Schon lange war man aufmerksam darauf geworden, wie sehr häufig sich Chorea bei Leuten einstellt, die an Herzschlern oder Rheumatismus litten, wie oft diese Krankheiten abwechselnd im Lauf der Jahre bei demselben Individuum erscheinen. Die Folie rhumatismale sollte jetzt ein Analogon dazu sem. Freilich konnte man auch nicht sagen, wodurch an und für sich etwa eine Chorea bei anämischen Kindern sich unterscheide von einer Chorea nach oder auch vor Gelenkrheumatismus und Herzaffectionen. .

Von allen Seiten haben sich seitdem die Beobachtungen von Delirien im Verlauf des Gelenkrheumatismus gemehrt. Danach steht fest, dass sie sowohl auf der Höhe als auch bei Abnahme der Krankheit vorkommen: sie treten oft nach Verschwinden aller Zufälle auf als Nachkrunkheit, sie zeigen sich gelegentlich bei oder nach Rückfällen wieder oder verschwinden dann wohl auch, ohne dass sieh bei ausgedehnten Beobachtungen etwas Bestimmtes über die Zeit des Eintritts dieser Complication ergeben hätte. Auch die Dauer dieser Affeetion ist nicht constant, es finden sich alle l'ebergänge von den andanernden Geisteskrankheiten zu der acuten schnell vorübergehenden Affection. Ebenso negativ ist das Resultat in Bezug aut die Form gewesen, an Stelle von Melancholie hat man auch wohl Verwirrtheit und Manie beobachtet. Ber ganz jugendlichen Individuen sieht man Gesichtshallucmationen und Vertolgungswahn in den Vordergrund freten, dieselben Formen hat man nach Pneumonie, Typhen, Erysipelas, Cholera und andern acuten Krankheiten eintreten sehen, ja selbst nach ehronischen ausseren Leiden, besonders wenn sie durch starke chirurgische Eingrifte zundimen.

Burrows und Simon haben bemerkt, dass in der Mehrzahl der Fälle Herzahleehonen daber den Rhenmatismus compliciten, und auf diese Art eine besonders sehnell eintretende Gehirnanismie als Complication des Gelenkrheumatismus wehl die Basis der rheumatischen Delirien abgibt. In chirurgischen Fällen, seheint es mir, hat ebeuso auf ihr Hervortreten neben vorauszehender Apamie besonders die grosse Zahlschwerer Localisationen Einfluss. Der Fall, bei dem ich die Hallucinationen und Delirien am allerstärksten gesehen, ist wenigstens noch jetzt

nach 6 Jahren gesund und ohne Spur eines Herzfehlers; auch während seines sehweren Leidens, welches beiläutig gleich mit Pneumonichegann, und 1½ Jahr etwa chururgische Hulfe erforderte, konnte ein

Herzleiden nicht nachgewiesen werden.

Nach dem Tode hat man in der Regel im Hirn nur Anämie gefunden, wie es überhaupt in diesen Fällen nicht selten (120 nach Simon zur Section kommt. So scheint Alles darauf hinauszuführen, dass ein wesentlicher Unterschied zwischen den Delirien im Rheumatismus und den Inanitionsdelirien in andern Krankheiten nicht existirt, wenn maa auch zugeben kann, dass beim acuten Gelenkrheumatismus oft die grosse Zahl schwerer gleichzeitiger Complicationen oder das Hinzutreten von Herzleiden einen verhältnissmässig frühzeitigen Eintritt von Gehirmanmie ergeben und so diese Delirien hervorrufen. Uchrigens aber ist nie zu vergessen, dass man auch zu rheumatischen Gelenkleiden das typesche Del. trem, hinzutreten sieht.

## Die Prognose beim Del. trem.

§. 56. Ehe wir uns nun mit der Therapie des Del. trem. befassen, wollen wir noch kurz einen Blick darauf werfen, was wir davon zu er warten haben. Von vornherein wollen wir unsre Aufmerksamkeit dar auf lenken, dass wir hierbei nicht bloss zu unterscheiden haben, das Del. trem, als Exacerbation des Alkoholismus und die Krankheit, welche den chronischen Alkoholismus zur Exacerbation brachte, sondern auch das Verhalten des Patienten gegen die Aussenwelt. Nichts ist irriger, als wenn man auf die Alkohol-Vergifteten jene jetzt so beliebte Annahme ausdehnen wollte, die Geisteskranken seien unschädlich, wenn man sie nur nicht reize. Die tägliche Erfahrung lehrt, dass man in dieser Beziehung nicht vorsiehtig genug sein kann. Als ich noch im Spr tal wohnte, wurde ich eines Nachts durch den Lärm geweckt, den em Reconvalescent auf dem Typhussaal anstellte, ich kam eben dazu, wie er ein eisernes Waschgeschirr ergriffen hutte und auf die Köpfe semer schlafenden Nachbarn loshämmern wollte. Weder ich noch der Warter konnten es verhindern, dass er nach Befreiung der Patienten auf den Tisch am Fenster sprang und mit seiner Waffe alle Fensterscheiben m der Winterszeit zertrümmerte, ehe wir ihn an seinem Hemde herabzerren und mit Hillfe der Zwangsjacke unschädlich machen konnten Muthmas-lich waren Hallucinationen der erste Grund dieses activen Vorgangan dem bei ihm zuerst der Ausbruch des Del, trem, sich bemerklich machte. Nicht lange darauf behandelte ich eine Frau an schweren Misshandlungen, die bei ihr unter bedenklichen Blutungen zur Fehlgeburt führten. Ihr Mann hatte sie unverhofft damit überrascht, indem em erneuter Ausbruch des Del. trem, bei ihm damit begann, dass er eine Flasche Brunnenwasser von seiner Fran für vergiftet hielt. wurde auf meine Klinik ein Mann gebracht, der einen Messerstich durch den Darm von seinem Hansdiener bekommen hatte. Aus den gericht hehen Akten steht fest, dass letzterer wie gewohnlich Morgens 5 1 bt die Kleider in das Schlafzummer gebracht und dem schlatenden Herro im Bett den Messerstieh beigebracht batte, ohne dass irgend ein Motiv vorlag; es ergab sich nur, dass der Knecht ziemlich starke Quantitaten Alkohol seit längerer Zeit genoss. Solche Vorkommnisse, die ich leucht allein aus meinen Erlebnissen vermehren konnte, zeigen hinlänglich, wie unvorsichtig es ist, sich auf die Unschädlichkeit der Deliranten zu verlassen. Wie viel leichter es im Verkehr grosser Krankenhäuser zu ähnlichen Auftritten kommen wird, zeigen die bekannten Ereignisse in

der Berliner Charité, wo ein Mal im Delirantenzimmer todtliche Axthiebe ansgetheilt wurden, das andre Mal ein Wärter einen Stich in die Suhelavia von einem Deliranten davontrug. Dasselbe wiederholte sich jüngst am Züricher See, nur dass der Subelaviøstich tödtlich endete. Häufiger

allerdings beschädigen sich die Kranken selber.

Schon oben habe ich einen Fall erwähnt, wo ein Delirant im Polizeigewahrsam aus dem Fenster sprang und sieh den Oberschenkel brach. Achnliche Zufälle gestalten sich leider nur zu oft. Die neuen Beschädigungen Auderer und der eigenen Person die das Del. trem. verursachen kann, sind leider nicht die einzigen Gefahren. Die meisten Fälle, welche der Chirurg zu behandeln hat, kommen bei Verletzungen und Operationen vor: man kann sich leicht vorstellen, welchen traurigen Einfluss der Ausbruch darauf hat.

Die Analgesie, die Agitationen, der etwaige Ausbruch von Convulsionen sind hierbei gleich ungünstig. Welche furchtbaren Eiterungen entstehen doch nur zu oft, wenn Amputirte unversehens bei Nacht von furibunden Delirien ergriffen werden. Was soll man erwarten, wenn Kranke mit ihren zerbrochnen Beinen zu laufen versuchen, ehe sie vieljeicht noch einen Verband erhalten haben, oder ihren Verband als Waffe beuutzen, oder bei delikaten Operationen, Unterbindungen, plastischen Operationen den Verband schonungslos abreissen! Bei den Convulsionen hat\*man selbst eine Ruptur des Biceps eintreten sehen.

Dazu kommen schliesslich noch die Gefahren des Del. trem. selbst; de hängen von dem Anlass, dem Alter und dem Stadium ab. Die Hauptgefahren folgen dem Stadium furibundum; kommt der Kranke erst in diesem Zustand in das Spital ohne vorgängige Behandlung, so erinbere ich mich nicht, dass ein Einziger mit dem Leben davongekommen.

Am Besten gestalten sich die Fälle, wo man im Spital schon das Vorbotenstadium bemerkt, zum Theil hängt das mit der veranlassenden Ursache des Ausbruchs zusammen. Je heftiger der Blutverlust bei der Verletzung, desto schneller der Ansbruch, desto heftiger der Anfall, desto unvermeidlicher der Tod. Eine vollständige Genesung nach der Krise ist um so cher zu erwarten, je kürzere Zeit das Individuum an Alkoholismus leidet, je vorübergehender der Anlass gewesen ist. Am Schwersten zu behandeln sind die Falle, bei denen Operation oder Verletzung womöglich em entziehendes Verfahren erfordern. — Kommt also z. B. ein eingeklemmter Bruch bei einem Potator erst nach dem 3. Tage zur Operation, so ist er fast immer verloren, weil es so schwer ist sich dabei zwischen Peritonitis, Del. trem. und Säuferdecubitus durchzuwinden.

8. 57. Sehr grosse Anfinerksamkeit verdienen die Fälle, bei denen der Anlass zum Ausbruch sich nicht gleich entfernen lässt: gesellt sich z. B. zu grossen Verwundungen oder Verbrennungen das Del. trem., so nehme man sich gar sehr in Acht, selbst wenn die gewünschte Krise in vollem Maasse eingetreten. Lässt ein junger Arzt dann einen solchen Fall aus dem Auge, so ist er nur zu oft durch den Tod überruscht werden. Kaum dass einen Tag der Kranke vernunfug, beginnt das Delirium von Nouem in Folge der anladtenden Eiterung, und wenn es nicht rechtzeitig bemerkt wird, kommt jetzt die Therapie zu spät, wo man sich vielleicht noch in seinen Ertolgen wiegte, Recht unangenehm sind deshalb die Fälle, bei denen das Stadium furibundum entweder durch Periostiten und Phlegmonen von der Wunde aus, oder durch Decubitus, oder durch sonstige Zufälle nene Quellen von Eiterungen und Sätteverluste gesetzt hat. In solchen Fällen muss man immer wieder auf das Del. trem. all

seine Ausmerksamkeit richten, um nicht doch noch zuletzt in dieser Kampse zu unterhegen. Es ist das eine Form des Del trem, wie se wohl sast ausschliesslich bei Verwundungen vorkommt: wenn man des halb überhaupt von einem Del traumatieum reden will, so sollte nur diese Form damit bezeichnen. Um Missverständnisse zu vermeden, wollen wir sie Del trem chronicum nennen, sein Ausgang hängt un zugsweise davon ah, ob es uns gelingt weiteren Sasteverlusten vorzebeugen (etwa durch eine Unterbindung oder Amputation) oder das be

cale l'ebel zur Ausheilung zu bringen.

Die schlimmsten Fälle von Del. chronicum sind die, wo es sich eigentlich gar nicht mehr um eine recurrirende Form handelt, sonder ohne dass eine ordentliche Krise eintritt, nach wenigen Stunden umtroder weniger unruhigen Schlafs der Kranke erwacht, und gleich weiter anfängt zu deliriren und unruhig zu werden. Das sieht man vorzugweise hei ganz alten Potatoren und nach sehr schweren Zerschmeter ungen der Gliedmassen eintreten. Gerade diese Fälle werden dann leitt besonders ohne Temperaturmessungen mit Septicaemie verwechselt, wid natürlich auch örtlich eine starke Reaction sich kaum vermeiden läss. Wenn so ein unscheinbarer complicirter Beinbruch einen kräftigen Mann in wenigen Tagen tödtet, so hat man das wohl kaum zweckmässe, "Innere Septicaemie" genannt. Furchtbar ist der Vorgang gewiss, wie wenn ein Funke in ein Pulverfass sehlägt! Allein klarer macht ihr

dies Wort doch gewiss nicht!

Hat man nun so endlich selbst die Klippen des chronisch gewordenen Del. trem. vermieden, so ist es doch gut, sich daran bei Zeiten zu erinnern, dass der Kranke nuch immer nicht allen Unaunebnilichkeites sicher entronnen, welche aus der Alkoholvergiftung ihm drohen. Jeta stehen ihm möglicher Weise noch alle Folgen bevor, welche aus des Leiden hervorgeben, die uns das Bild der Alkoholvergiftung zusammen setzen. Das war ein Grund, weshalb wir so ausführlich darauf einzt gangen. Wir haben den Patienten glücklich über das Del trem bis weggebracht, welches sieh zu seiner Gehrnerschülterung gesellte, und denke auch an die Alkoholamblyopie. Oder die complicitte Fractur win bester Heilung, das Del trem, beim Patienten bereits vergessen, da bekommt er urämische Zufälle, Convalsionen heftigster Art wohl an tödtlichem Ausgange, und man wird so durch Nephritis unsanft au der Hintergrund erinnert, oder er geht uns durch die manehmal unstillbaren Säuferdiarrhöen bei Leberleiden zu Grunde. Ein Gypsverband weit entfernt, man dachte den Kranken sehon zu entlassen und jetzt finde sich der locale Säuferskorbut; eine Pseudarthrose macht uns viellend noch Monate lang mit seinem Knochenbruch zu schaffen.

So treten uns noch nach Ablauf des Del, trem, die verschiedenstes Zustille hinderlich in den Weg, die uns ermahnen mit der Prognose is siehtig zu sein, so lange es uns nieht gelangen, nicht bloss das Del trem, sondern auch seine Grundlage, den Alkoholismus sieher zu beseitigen. Es ist das Alles ein Grund mehr, welcher das Studium des Alkoholismus chronicus und der organischen Säuferkrankheiten meises Erachtens sür den Chirurgen so äusserst wichtig ersebeinen lässt.

§. 58. Da das Del, trem, chronieum so ungemein wichtig für de chirurgische Therapie und doch so wenig beachtet ist, wird es viellendt nicht unangebracht sein, wenn wir hier noch ein Beispiel von seuter recurrirenden und von seiner continuirlichen Form mittheilen.

### trem, chronicum recurrens uach Verbrennung (mit einem Rückfall).

De Arbeitsmann Friedrich Driest aus Schweidnitz, 50 Jahre alt, wurde am 1862 nach Bethanien Nr. 355) gebracht, weil er sich an demselben bei der Spiritusdestillation eine ausgedehnte Verbennung zugezogen hatte. Folge der Blasenbildung sahen die Einger wie Wilrste aus, der ganze linke en, die Gegend des linken Schulterblattes, der rechte Arm und das Gesicht ren mit blasen bedeckt. Der Durst war sehr gross. Wie gewöhnlich wurde Kranke an den verbrannten Stellen in Watte eingewickelt, nachdem die Blasen Gestochen; nur im Gesicht wurde Bleiwasser umgeschlagen. Innerlich erhielt Phosphorsäure als Limonade. Vom 14 ab wurde der Verband täglich im Voll-Be abgelöst und erneut, der Nachschub von Brandblasen aufgestochen.

Am 16. stellten sich die ersten Vorboten des Del, trem, ein; der Kranke sah während Torfattleke, jedoch schon nach 's Gran Morph, acet trat Abenda hlaf ein Die Verordnung war ale Abend 2stündl. 's bis Schlaf eintritt; es sehah das am nächsten Abend nach 2 Sechsteln, am 18 nach 1, am 12, nach 2. grosser Theil der Verbrennung eiterte, die Vorboten hielten an und so liess ihn in der Thurmstube isoliren. Hier sprang er Nachts vom 19. zum 20. aus Bette, trotz 2 Sechsteln Gr. Morphium und blieb vollständig schlaftes.

Am 21. Morgens liess ich ihm 2 Einer kaltes Wasser im Bude über den Kopf osen und gab 2stundt 1 Sechstel M. Nachts entwischte er wieder und wäre inabe über das Treppengeländer hinuntergesturzt.

Am 22 Morgens liess ich ihm, weit die Erscheinungen so bedrohlich wurden, Eimer kaltes Wasser über den Kopf giessen und den Tag über 1, Gr. Morph thindlich brauchen. Um 10 Uhr Abends trat leiser Schlaf ein, als er um 11 Uhr wachte, bekam er das 8 Drittel und chenso das 9., als er um 1 1 Uhr wieder fwachte. Darnach trat von 1 5 Uhr fester Schlaf ein; sowie er erwachte, prde sofort wieder mit der Verordnung fortgefahren, ausser wenn er schlief. So hielt er bis zum 24. Murgens stintmal ein Drittel. Nachdem er an diesem Tage Einer Wasser als Segiessung erhalten, schlief er sogar am Tage ohne Pulver ad Nachts pach i Drittel. Am 25 bekam er 12 Einier und kein Pulver, da man in jetzt für geheilt von seinem schweren und hartnäckigen Del, trem, hielt.

Allein bei den starken Sifteverlusten verbrachte er schon wieder die tolgende acht ganz schlatios und erhielt deshalb am 26, vom Morgen ab Estundi. 1 Dritd, his er endlich schlief. Erst damit war er definitiv vom Del trem, und seinem lickfall geheilt, am folgenden Abend schlief er ohne Morphium ein und brauchte bater nur selten dazu noch ein Sechstel. Aber wie war der Kranke jetzt dabei

bruntergekommen!

Trotz aller Vorsicht hatte er am Kreuz einen halbhandgrossen schwarzen Deabitus, am Condyl is int des rechten Humerus ging er so tief, dass man ihn trotz iner Brandwunden auf die tinke Seite, 2 Tage später auf den Bauch legen usate. Daber Decubrus am linken Ellenbogen und am Schulterblatt. Am 29 achte er vor Schnache ins Bett. Am 30 März stiessen sich die Brandschorte on der Verbrennung am linken Oberarm ab. und der weitere Verlauf gestaltete ich normal. Am 26 April war der Ruekendecubitus in bester Heining, bis auf Dornfortsätze, die neerousch blosslagen und sich erst am 14. Mai in nicht unsträchtlichem Umfange entfernen lieseen, Erst am 22 August konnte er, von allen esen beiden gebeilt entlassen werden

Der Kranke bat erhalten:

16 17 18, 19, 20 21 1 2 1 2 2 5 22 23. 24. 16 14 2 26. (1 12 Sechstel Gran M. ed asserders 12 Eimer kaltes Wasser als Begiessung.

Er hat also erhalten in 11 Tagen 9", Gran, in 6 Tagen 81 qu in 2 Tagen Gr., im Maximo in 1 Tage 22, Gran Morph, hydrochloratum.

Del. trem, chronicum continuum nach mehrfacher Verwundung.

Der Maurer Gebhard Kuster, 36 Jahre alt, gebürtig aus Tyrol, wurde am Getuber 1571 in das Züricher Kautonsapital gebracht, weil er mit 4 andern pbeitern von einem zusammenbrechenden Gertiste aus dem 2 Stock auf den Bo-

den gestürzt war und sich hierbei schwer verletzt hatte. Das Bewusstsein hatte nicht gelitten, kein Erbrechen, keine Ohnmacht, kein Bluthusten, kein Blutaustru

aus der Nase und Ohren war eingetreten.

Der Kranke riecht nach Sehnaps und ist nach seiner eignen Mittbeilung einstarker Potator, wie er denn erst vor wenigen Tagen draussen eine ganze Nath hindurch im Rausche liegen geblieben ist. Auf dem rechten Stirn- und Scheite ben ist eine rhombische Lappenwonde, deren Basis nach unten liegt und der Pinger bis unter das Stirnbein einzudringen gestattet. Die Seiten des Rhuhts sind 6 S Centimeter lang, in der ganzen Wunde ist das Per ost abgehoben mit haftet an dem kusammengerollten Lappen, welcher durch und durch mit kienter fest eingesprengten Kalkpartikelehen besetzt ist.

Am Hinterhaupt befindet sich eine 3 Centimeter lange, scharfrandige Wurft, welche durch die Weichtheile dringt. Der linke Unterschenkel ist zermannt, Kaechensplitter von 2 Zoll Länge stecken in den Weichtheilen.

Da die Zersplitterung bis in die Condylen der Tibia reichte, machte ich de Amputation des Oberschenkels im untern Dritttheil mit dem mehrzeitigen Ume schnitt. 8 Ligaturen wurden angelegt und alle 3 Wunden offen behandelt bei Kranke wurde sofort mit Morphium (Abends 1 Gr., Wein, Fleisch und Bette versehen. In der ersten Nacht mussten noch 2 Arterien unterbunden werden is der Nacht vom 22. auf den 23. wurde der Schlaf noch unruhiger und Dehrien trate zeitweise auf Zuckungen im Stumpf plagen den Kranken sehr. Fieberenzerentungs welche bis 39,2 steigen, treten auf und es halten ähnliche Vorboten bis zum 21 m. Die erste ganz schläßese Nacht erfolgte vom 25. bis 26, weshalb jetzt von 2 Mil 1, Gran Morphium Aben is gestiegen wurde auf 3stundlich 1, Gran und 2 Schapen Wein pro Tag verabreicht wurden. Obgleich der Kranke so in der Nacht zum 27. 3, Gran bekam, blieb er doch ganz schläßen und war so unruhig, das ihn fast beständig zwei Mann im Bett halten mussten, fortwährend richtete er schauf, bewegte alle Glieder, besonders den Stumpf, so dass derselbe zusehends schaften mehr anschwoll. Es wurde deshalb fortgefahren mit der Behandlung zu nachdem der Patient noch 3, Gran erbalten, trat in der Nacht vom 27 auf Schlaf ein welcher aber noch unruhig war. Hier und da traten Zuckungen ganzen Körper ein, alle Zeichen, welche auf eine Affection des Gehirus in 1 m. der Kopfwunden schließen liessen, fehlten vollständig, nur in den ersten lage der Kranke ab und an über Kopfschmerzen. Obgleich die Ligaturen wie in der Zeit des Tobens lösten, ist es doch nicht zu einer weiteren Nachblutus gekommen.

Es wird alle Abend mit derselben Verordnung fortgefahren, d h sattedielen Morphiumpulver bis Schlat erfolgt, wobei in den nächsten 3 Tagen is 4,000 verbraucht werden. In der Nacht vom 28 auf 29. schlief der Kranke orderschund fost, hat dannach Appetit und ist ganz ruhig. Am 30 jedoch stellten ach wieder vordbergehend leichte Dehrien ein und ebenso vom 31. Morgens 1 Ihr fes ganzen Tag hindurch. Die Wunden nehmen dahet einen normalen Verlauf, aber sehen daven, dass Femur und Schädel nekrotisiren, dabei hat der Kranke in während Temperaturen zwischen 38.8 und 38. Abends zwischen 39 und 404.

Obgleich der Kranke am 31. Abends 7 Pulver bekommen, wird er det sider Nacht so uuruhg, dass er am Morgen des 1 Nov von 1-6 Uhr bestatie vom Wärter gehidten werden muss; gleichzeitig fängt der Stumpf an statket eitern. Es werden desshalb von jetzt ab 'agranige Morphiumpolver angeweit und ein Chipadecot (aus 3 Drachm, mit 1 Dr. Spar aether, pro Tag). Am 2 vember hat der Kranke die Nacht wieder trotz 2'4 Gran Morphium achtason gebracht. Man musste fast beständig bei ihm bleiben um seine Wunden vor semtelgenen Händen zu schiltzen. Am Tage delirirt er viel, aber ist rubiger

Am 3 November nach 2 Gran Morphium und einer ziemlich nurühigen Ni ist er am Tage vollkommen ruhig. Am 4. November nach 10 Gran Morphie

hat er ordentlich geschlafen.

Am 5 Nov findet sich trotz 21, Gran Morphion wieder tast beständigen Weschaften mit Händen und Füssen, so dass Patient fortwährend gehalten weise miss und kaum 1,5 Stunde schieft. Viol Dehrien, Nichtsdestoweniger sieht er Wande jetzt endlich wie ler gut aus und der Stumpf ist abgeschwollen. Die use museuläre Eiterung hat sehr abgenommen; es geht heute ein 2 Zoll langes netwisches l'ascienstlick ab, alle Ligaturen sind fort seit dem.). November Maniemerkt einen schönen Narbenrand. Mittags 12 Uhr bekommt der Kranke eite

Schüttelfrost von 1 halben Stunde, während der Lappen an der Stirn, wo der Knochen 3 Quadratzoll gross bloss liegt, stark geschwollen und gerüthet ist, ein Kopt Erysipel, welches sich aber in den nachsten Tagen nur bis zur Stire er-

Am 6. Nov. ist der Schlaf leidtich nach 1 Gran Morphium und der Kranke int wie am 4. Morgens zum zweiten Mal Morgens fieherfrei (37,2). Am Tage be-

kommt der Kranke 2 reichliche Stuhlgänge, die ersten seit der Operation.

Am 7. Nov. hot er wieder trotz 2. Gran Morphiam eine Nacht ganz schlaflos zugebracht, beständiges Deliriren hettiges Zucken mit dem Stumpf und Bewegen Munttieber Glieder Der Frost bat sich nicht wiederholt und der Kopflappen ist abgeschwollen. Der Stumpf wird konisch und sieht gut, aber blass aus. Morgens und Abends l'emperatur 48

Au 8. Nov war nach 1, Gran Morphium die Nacht ruhig und der Kranke sehltef viel, wenn er auch ein Mal am Tage einen Fluchtversuch machte.

Am 9. Nov. war die Nacht trotz 2 Gran Morphinm sehr upruhig gewesen. Patient bewegte sich noch nie so viel, delirirte und lärmte so, dass kein Patient im Saal schlasen konnte bis er nm 5 Uhr Morgens einschlief. Zucken und Deli rien beim Verbinden. Die Abendtemperatur ist in diesen 3 Tagen 38 Der Kranke bekommt jetzt ausser seinen 2 Schoppen Wein und seinem atherischen Chinadecoot täglich 3 Unzen Cognac.

Am 10 Nov. hat er endlich nach 3 Gran Morphium fest und viel geschlafen.

Von jetzt ab bleibt der Kranke Morgens fieberfrei

Am 14. Nov fängt der Kranke, nachdem er in den letzten 3 Nächten bei 11 1/1 and 1/3 Gran fest geschlasen hat, wieder zu deliriren an und bekommt deshalb Abenda wieder 1 , Gran, wonach er einschlief. Von jetzt ab braucht der Kranke in der Regel Abende ', Grau, er ist rulng und vernunftig, nur hier und da zuckt im Schlaf der Stampf, und er träumt laut. Der Knochenstumpf ragt am Ober-schenkel 1 Centimeter breit frei heraus und ist unt Granulationen bedeckt.

Der Patient hat also bis zum 19. Nov. 303, 12 Gran Morphium, täglich 2 Schoppen Wein, 14 Unzen Cognac und ein ätherisches Chinadecoct verbraucht und ist

jetzt fieberfrei.

Am 23. Nov. wird das Morphium fortgelassen und am 26 hat der Fremor

aufgehört.

Am 13. Dezember geht ein Theil von der nekrotischen Sägefläche ab, am 16. der Rest. Vom l'remor und den übrigen Erschetnungen des Del trem, kehrt Nichts wieder.

Am 12 Januar zeigt sich die Schädelfläche von einigen inselförmigen Grann-

latiouen durchbrochen. Amputationswunde 2 Thalerstück gross.

Am 16. Januar lässt sich ein 5 Centimesstilck grosses Plättelien von der Schädelnekrose abbeben.

Am 28. Januar ist die Amputationswunde 2 Frankenstück gross und zwei

fernere Nekrosenphittchen lassen sich entfernen

Am [3. Februar ist die Amputationswunde 5 Centimesstiick gross, der Schä-

del etwa 1 Frankenstilck gross nackt

Am 24. Februar ist der Amputationsstumpf geheilt, die Schädelnekrose

Am 20 März ist unter den überwuchernden Granulationen das entblosste Schädelattek nicht mehr aufzufinden, obgleich sich sichtlich Nichts mehr abgestossen hat.

Am 15 Mar macht der Kranke, nachdem alle 3 Wunden geheilt, die ersten Versuche aufzustehen. Aussen von dem gewahsteten Strolappen ist die Narbe

feat am Schadel adharent.

Nachdem der Kranke das Del, trem, chronienm überstanden hatte, war er auf das Acusserste herabgekommen und anänasch, jetzt wird er feist und prall und bleibt noch unige Wochen im Spital, um auf seinen künstlichen Fuss sich einzuliben. Vorläulig hat er den festen Willen nicht mehr zu trinken.

im Mai wurde der Kranke bei Gelegenheit eines Vortrages über die Mortali-

tät beim Det trem, in der tiesellschaft jungerer Aerzte in Zurich vorgestellt.)

Vielleicht ist es nicht ohne luteresse, wenn ich hier noch einen Amputationstall mit furibundem Del. tremens chronicum mittheile. Die Statistik lehrt uns wie bedenklich diese Falle sind; vielleicht regt die 94 Rose.

Mittheilung an, selbst in diesen hoffnungslosen Fällen nicht mit Ausserstr

Sorgfalt und gespanntester Anfmerksamkeit nachzulassen.

leh habe his jetzt bei 6 Amputirten das Del, trem, erlebt; dave waren 3 Falle leichteren Grades und wurden ganz geheilt entlasset Sie betraten eine Fran von 44 Jahren, welche wegen ausgedehnter kogelenkscaries im Oberschenkel amputirt war, einen Mann von 53 Jahret dem wegen Zerschmetterung der Vorderum amputirt werden musste and eine Frau von 45 Jahren, welcher wegen Frostgangran beider Hand und Vorderarme eine Doppelamputation der Vorderarme mit doppett i Nachoperation gemacht werden musste. Von den 3 schweren Falor kamen 2 am Oberschenkel vor, von denen der eine oben, der ander schon früher erwähnt ist. Eine Unterschenkel-Amputation verlief a folgender Weise:

Rudolf Kundig, Knecht von Gossau, wurde den 8 Januar 1870 in das Zuncker Kantonsspital gebracht. Am 29. Dez. war Patient bei sehr starker Kälte den gazen lag und tast die ganze Nacht mit Holzfahren im Walde beschäftigt und erst den 30. Morgens in eine geheizte Wohnung. Als er die Stiefel aussiehe wollte, gelang dam dies nur mit Muhe, da selbst die Unterschenkel sehr start geschwollen waren; auch die beiden Hände waren bedeutend aufgelaufen. Schwezen empfand er nicht, das Gestihl war erhalten. Im Lauf des Tages bildeten set grosse Blasen auf Zehen und Fingern. In den nächsten Tagen wurden sie besit und missfarben.

Am 7 Januar 20g er einen Arzt hinzu, zum ersten Mal in seinem Leben welcher Frostgangrän aller 4 Extremitaten constatirte und den Kranken zur An-

putation ins Spital schickte.

Bei seiner Aufnahme fanden wir einen kräftigen muskulösen Mann vor 285 obne nachweisbares Atherom der Arterien und ohne nachweisbare innere Storanger Am rechten Fass fehlen schon die Phalangen, am linken reissen sie berin Antasse ab Jenseits ragt die schmutzig grime stinkende Fläche aus der abgeleiter bedermis hervor. An den Händen sind nur die Fingerspitzen betheiligt, welche coservativ behandelt werden und mit Verlust der Nagel und mit Ausstossing von Knochenstlicken aus den Nagelghedern einfach heilen. Beim gewöhnlichen Volbande ist der Kranke vom 2 Tage seines Spitalautenthalts fiebertret. Am Fedenklichsten ist das rechte Bein, welches nicht blos am ganzen Vorderfuss, son besteht der der Kranke vom der Fedenklichsten ist das rechte Bein, welches nicht blos am ganzen Vorderfuss, son besteht der der Kranke vom der Fedenklichsten ist das rechte Bein, welches nicht blos am ganzen Vorderfuss, son besteht der Kranke vom der Fedenklichsten ist das rechte Bein, welches nicht blos am ganzen Vorderfuss, son besteht der Kranke vom der Fedenklichsten der Beingen d auch an der Ferse brandig ist, so tiefgehend, wie sich in den nächsten Wocke

zeigt, dass der Calcaneus verloren ist. Am 15. bekommt der Kranke einen Schüttelfrost wohl dadurch, dass die promanenten Bäder von Chlorkalk und Chamaleuthee die Hant reizten, woran sad leichte fieberhafte Erscheinungen in den nächsten Tagen anschlossen. Nachteu dieselben 3 lage lang verschwunden und sich die Gangran deutlich demark z. wird der Kranke am 24. amputitt; die Wundflächen soweit sie sich gereinigt hattet. sehen gut aus und der Kräftezustand des Kranken hatte sich etwas gehoben

Da Patient Potator ist, fällt die Narkose sehr schlecht und unruhig aus. Weder hintere Lappenschnitt gemacht ist, wird der Kranke leicht asphykusch; sowe er zu sich gebracht, geht die heftige Spannung und das krampfhafte Wirthschaftel des Patienten wieder los, das Tourniquet wird abgestreift, die Blatnug durch Compression am Schaubein gestillt. Mit Milhe wird bei der Agitation die Operation beendet. Beim Nachlass des Druckes spritzen eine grosse Zahl Arterien, welche stark atheromatös enturtet sind. Ber all diesen Zwischenfällen in der krampiles tre Muskelspanning im Stumpf hat sich die Arteria tibialis antica weit surnekger gen so dass, in Aubetracht des ziemlich bedeutenden Blutverlastes, nichts Anderes Abrig blieb ale den Stumpt innen und hinter der Pibia zu spalten, fast bis bis zar Theilungsstelle der Poplitaea um dort das Gefass zu unterbinden. Die Operation dauerte eine volle Stunde. Nachdem der Stumpf famponirt und mit nassen Ballen eingewickelt, wird der Kranke zu Bett gebracht, dabei ast er vollstandig narkonart, macht aber ohne Unterlass Miskelzuckungen. Nach etwa 2 Stunden ist das Bewasstsein des Patienten so weit frei, dass er zuf Zureden reagirt, doch halt st sein Bein kaum eine Seeunde lang still, so dass ein Wärter beständig Wache halten und den rechten Unterschenkel fizuren muss. 2 Stunden nach der Operaties bricht der Kranke. Wegen sehr hoftigen Zitterns der Extremitäten und der Zunge

bei einer Temperatur von 37,5 bekommt er schon den ersten Abend Morphium.

Die Nacht ist sehr unruhig und vollständig schlaffes.

Am 25, bei Tage ist Patient ruhiger, Abends erhält er 2 mal 1/4 Gran Morphium, die Temperatur ist auf 39,8 gestiegen. Erbrechen ist noch ein Mal aufge-reten. Pat. klagt über Schwindel, seine Zunge ist sehr trocken und heiss, Puls regelmässig, voll, 92; eine Nachblitting ist nicht eingetreten. Abends Temp 38.

Am 26 war wieder die Nacht sehr nurnhig. Am 27 ist die Abendtemperatur 38,8. Die Unruhe und das nächtliche Phanta-

iren machen stets Wachen nothig.

Am 28, wird der Verband erneut und Vorsicht halber aufa Neue tamponirt, Am 29 wird der Krauke wegen seines aufsätenden Delfriums in das Helirantenzimmer gebracht. Er ist fieberfrei seit dem 28., aber ohne Appetit und die

Zunge russig. Beim Verbande gehen schon einige Ligaturen und eine Menge Gewebsfetzen stinkender Fascien ab. Der Kranke dart nicht unbewacht sein, jede

Nacht versucht er aufzustehen und zu entfliehen

Am 5. Februar sieht die Wunde gut aus, nachdem sie sieh von allen Ligaturea (bis auf eine) und allen brandigen Fasoien gereinigt. An dem Morgen hat Patient 39, ist aber vom nächsten lage an wieder fieberfrei. Am linken l'uss ragen die Metatarsatknochen aus einer schönen granulirenden Fläche bervor. Ebenso sehen die Wunden an den lingern gut aus. Da die Enrube und das Delieren des Kranken fortwahrend anhalt, trotz 1/2 bis 1 Gran Morphium des l'ages, so wird zu seiner robottrenden Kost und dem Veltliner Wein noch Cognac hinzu-

gefügt; trotzdem wird er jetzt auch am Tage unruhig. Am 11 bleibt nichts Anderes übrig als den Kranken an allen vier Extremi-isten anzubinden, weil man ihn nicht mehr halten kann. Er dehrirt Tag und Nacht, daber ist er sehr beruntergekommen, sein Gesicht fahl und livid, die Zunge ist nur an den Rändern fencht, in der Mitte ganz trocken und mit braunen, chmutzigen Borken bedeckt. Die Eiterung in den trochen, nur um die nekroti-schen Knochenstumpfe etwas blassen Wunden ist ziemlich stark. Der Kranke becommt jetzt taglich eine Flasche Veltliner und seit dem 7. 2 Unzen Cognac. Appetit sehr vermindert, Stuhl normal, Pals klein, Temperatur seit dem 4. und 5. de mehr über 38, bei dreimaliger Messung des Tags.

Endlich am 12 hat Patient (anch ', Gran Morphium) 26 Stunden hinter

sinander gesehlafen

Am 17. ist Patient ruhig, fieberfrei, schläft jetz ordentlich bei 1 bis 2 mal

Gran, die Zunge ist nicht mehr belegt, feucht und der Appetit gut

Am 21 geht das Dehrium vom Neuem los, so dass der Patient an die Betttatt gebanden werden muss. Die Zunge ist trocken, das Sensorium etwas be-nommen, die Wunde granulirt tippog. Vom 4. Msrz an braucht Patient nur noch 3 Gran Morphum um zu schlafen. Im Lauf des März stossen sich eine Kleine Sekrose von der Tibia-Sägefläche und die 5 Enden der Metatarsal Knochen linker-

Am 9. April muss am Ringfinger rechter Hand die ganze letzte brandige

Phalanx exarticulist werden, wozu die locale Anaesthesie benutzt wird.

Am 16 Mai 18t die rechte Hand ganz geheilt, an der linken jedoch restirt

noch eine nekrotische Phalanx

Am 26 Mai bekommt der Kranke plotzlich unter einem Frost bei einer Temperatur von 10,6 und 41,4 am linken Bein ein Erysipetas, welches jedoch schon a den nachsten Lagen verschwindet. Vom 1. Juni sinkt die Lemperatur wieder meter de

Am 26 Juli sind nach Abstossung aller Nekrosen sämmtliche Wunden

rebeilt

Am 19 August verlisst er das Bett und am 26 das Spital.

han Jahr spater zeigte er sich gesund und krattig im Spital wieder.

So glücklich verlief schliesslich dieses schwere Leiden bei unserm Patienten, welcher weder durch sein Alter noch durch die Ausdehnung der Frostgangtan auf alle 4 Extremitäten, noch endlich durch die ganze Berie der Complicationen, welche dem Alkoholiker eigenthümlich sind, frgend eine Aussieht darauf gestattete.

Damit sind deun von den 6 Amputationen grosserer Gliedmassen,

welche ich seit 1867 hier in Zürich mit Del. trem. habe verlaufen sehen, 5 glücklich ausgegangen.

### Mortalität beim Delirium tremens.

§. 59. Wir sahen so, wie ungemein verschieden die Prognose sein wird, je nach der Verschiedenheit des Falls, je nach den Fortschritten der Krankheit, der Behandlung und vor Allem je nach den Complicationen der Einzelfälle. Wir höben hervor, wie zahlreiche Gefahren besonders beim Del. trem. traumaticum schlechtweg sich einstellen, und wie durch den Zusammenhang mit der Wunde die Gefahren wachsen. Auf der andern Seite versteht es sich von selbst, je häufiger es wiederkehrt, desto mehr verschlechtern sich die Aussichten, weil doch der ganze Körper um so mehr in Mitleidenschaft gezogen sein wird. Es hat deshalb nichts Sicheres und Befriedigendes, so ohne Weiteres von der Mortalität bei dieser Krankheit zu sprechen. Um doch aber einen Anhaltspunkt dafür nach grossen Zahlen zu geben, will ich bier eine Mortalitätstabelle einschalten, wie sie sich über diese Todeställe in der englischen Armee findet. Von welchen Bedingungen die Verschiedenheit in den Prozentverhältnissen abhängen mag, ist nicht mit Sicherheit ermittelt. Ich entlehne sie dem Werk über den Einfluss tropischer Climate auf die acuten endemischen Krankheiten bei Europäern, welches von Sir James Ranald Martin verfasst ist. (II. Aufl. London Churchil. 1861. p. 622. Art. Del. trem.).

Uebersicht der Fälle von Del. trem. unter den europäischen Truppen der englischen Armee in den verschiedenen Commandos.

In der Station von	Auf eine I Truppen- macht von		aufge- nommen gestorben an Del. trem.			oder im Ver- hältniss der Aufgenom- menen zu den Todten wie	
1. Westindien	86661	M.	1426	Mann	175	Mann	8: 1
2. Jamaica	51567	12	191	- 11	42	12	41.5
3. Kap der guten Hoffnung	22714	21	13	22	3	11	41.5
4. Mauritius	30515	11	514	22	50	19	10%
5. Ceylon	42978	13	35	19	7	18	5
6. Bermudas	11721	P1	102	,,	9	37	11
7. Neu-Schottl.u.Neu-Brannschweig	46442		207	11	- 18	20	12
8. ('anada	64280		296	11	18	18	16
9. Gibraltar	60269	- 13	44	12	5	*12	9
O. Malta	40826	21	38	*9	5	12	8
t. Jonische Inseln	70293	21	192	17	30	27	61/2
2. Vereinigtes Königreich	44611	91	27	99	4	9-	6977
3. Bengal 1836—1840	36246		672	13	14	29	48
4. Madras 1832—1836	. 31267	81	496	11	21	75	24
5. Bombay 1836—1840	18073	39	113		45	29	71,
6. Provinz Tenasserim 1836-37	7000	29	. 34	12	5	11	7 -

Wir sehen hier also ein Schwanken in der Mortalität zwischen 2 und 23 Procent der Erkrankungen.

Diese Unterschiede sind sehr beträchtlich, und doch stellen sie noch keineswegs Extreme dar. Wir werden unten sehen, wie bei derselben

Behandlung mit Chloral der Eine keinen, der Andere 75% verlor. Und gerade für die Fälle, welche uns am Meisten hier interessiren, für die traumatischen fehlt es sehr an statistischem Material. Vor Allem sollte man dabei die Fälle absondern, welche mit bereits vollständig entwickeltem Del, tremens in die Spitaler kommen, zumal wenn es sich

um Beurtheilung des Verlaufs und der Therapie handelt.

Auch ich bin leider nicht in der Lage eine vollständige Uebersicht meiner Fälle von Del, tremens zu geben, weil in dem mir vorliegenden Material für einige Jahre memlich 1801-64 incl., wo ich erster Assisteut der chirurgischen Abtheilung im Central-Diakonissenhause Bethamen in Berlin war) mir zwar alle, selbst die leichten Fälle vorliegen, während mir aus den letzten fünf Jahren (1867 – 72 aus der Züricher chrurgischen Klinik) dagegen aus rein äusseren Gründen Notizen über fast alle leichteren und auch einige schwere Fälle fehlen. Wenn ich deshalb im Folgenden eine kleine Zusammenstellung aus den Züricher und den Berliner Fällen gebe, so muss ich hier von vornherein auf jede Verwerthung der leichten Fälle verzichten. Doch was verstehen wir hier unter sehwer und leicht? Als leichte Fälle sind alle die ausgeschlossen, welche es nicht über die zwei ersten Stadien hinaus gebracht haben; im Folgenden handelt es sich nur um die schweren, welche es bis zum dritten (dem Agitationsstadium) gebracht haben, um solche, welche von manchen Autoren unter dem Namen des aeuten oder furibunden Del, tremens beschrieben werden, um die, welche bei absoluter Schlatlosigkeit rasen, brittlen, sumlos schwatzen, Fluchtversuche machen und gemeingefährlich sind, Krämpfe bekommen und ähnliche sehwere Symptome zeigen. In dieser Tabelle sind also alle Fälle enthalten, welche am Del. trem. selbst gestorben sind; nur ein leichter Fall geine Herniotomie), welcher erst später an dem acquirirten Decubitus durch Hunzutrut von Nosoconnalgangrän in Bethanien starb, ist deshalb nicht unt aufgeführt.

Ich werde also in der folgenden Zusammenstellung (unter B) von den 36 Fällen, über die mir aus meinen Jahren in Bethanien Notizen vorliegen, nur 24 benutzen und von den 19 Fällen, über die aus den Zeiten meiner jetzigen Direction der Züricher Klinik mir hier Krankengeschichten vorliegen (unter Z) 16 verwerthen. Und um das Material doch in etwas zu vergrössern, wollen wir unter P) damit zusammenstellen 22 Falle, welche Charles Péronne in seiner Monographie über den Alkoholismus in seiner Beziehung zur Verwundung aus der Ver-

neuil'schen Klinik mittheilt.

Wir wollen nun die nähere Gruppirung dieser Fälle vornehmen nach dem Maassstab, von dem uns überhaupt die Mortalität beim Deltrem, wie auch seine Stärke abzuhängen scheint, nämlich nach den Sätteverlusten. Diesem Massstab gegenüber verschwindet eben nach unserm Daturhalten der Emfluss jedweder Therapie. Wir würden empfeblen, bei allen Mortalitätsstatistiken über Delt trem, diesen Gesichtspunkt vor Allem nicht ausser Augen zu lassen. Es wird dabei von Interesse sein, die Gruppen noch weiter zu zerlegen, wie es in folgendem Schema aus diesem Gesichtspunkt geschehen und sich von selbst erlautert. Vielleicht ergiebt ein grosseres Material in Zukunft auch in diesen Unterabtheilungen lehrreiche Unterschiede. Aus der Literatur dieses Material zu vervollstandigen kann nicht unsere Aufgabe sein; detaillirtere und vollständige Mittheilungen aus den Spitälern sind uns aus der Neuzeit nicht zur Hand und die isohrten Fälle der Literatur zu verwerthen, ist heut zu Tage mit Recht ein überwundener Standpunkt.

Um den Einfluss der Säfteverluste zu studiren, haben wir diese 62 Fälle in 3 Gruppen zunächst untergebracht, je nachdem die Ursache, welche den Alcoholismus chronicus zum Del. trem. hat exacerbiren lassen, ohne Wunde oder mit sehr blutreichen Verwundungen und langwierigen Eiterungen einherging. Die näheren Unterabtheilungen sind aus ähnlichen Gesichtspunkten aufgestellt.

ähnlichen Gesichtspunkten aufgestellt.

Betrachten wir freilich die Fälle einzeln, so eutspricht die Gruppirung nicht ganz ihrem Zweck, indem mehrere Fälle, welche in Bethanien in der H. Gruppe starben, aus ihren Wunden grössere Blutverluste zu erleiden hatten, als die Fälle I. Gr. aus B. Allein wie wir sehen werden, leidet dennoch das Gesammtresultat nicht hierunter, indem sieh

solche Zufälligkeiten in der größern Masse verlieren.

		B.	P.	Z.	Humma
l. 1)	Amputationen grösserer Glied-	****		0.41	
	massen, traumatische pathologische	· _	2(2十) 1(1十)	1 2(1+)	2(1十)
2)	Complicirte Fracturen der grös- seren Gliedmassen	3') (1+)	3(3+)	4(3+)	: □ 9(7+)
3)	Wunden der Arterienstämme	1(1+)	- '	-	1(1+1
	Summe der ersten Gruppe mit heftigen Säfteverlusten	4(2+)	6(6+)	7(4+)	17:12+
II. 4)	Mechanische Wunden u. zwar a. einfache	1(0+)	•	4114.1	9,14.
	b. mehrfache	0	= ;	1(1+)	3(1+)
	c. mit mehrfachen aubeutanen Verletzungen	4(2+)	1(0+)	_	4(2+)
5)	Acussere Leiden welche Schnitte nöthig machen	3(1+)	3(3+)	1(0+)	7(4+)
6)	Acussere Leiden welche mit Eiterung verbunden sind	_	_		_
	a. Verbrennung	4(0+)	_	_	4:0+1
	b. Froetgangrän	4.4.	_	1(1+)	1(1+)
	c. sonstige Eiterungen	1(1+)		1(1+)	2(2+)
11 2.	Summa der zweiten Gruppe Subcutane Verletzungen	13(4十)	4(3+)	4(3+1	21:10+
14. 11	und zwar a. einfache Frakturen	3(1+)	9(4+)	4(1+1)	16:6+:
	b. multiple Frakturen	1(1+)		1(1+)	2(2-1)
۵,	c. sonstige	2(0+1)	2(0十)	_	4(01
٠,	ohne Verletzungen und zwar a innere Krankheiten b. äussere Entzilnd-	1(0+)	1(1+)	_	210+1
	ungen welche keine Schnitte erfordern			_	_
	Summe der Fälle ohne Säfte- verluste und Eiterung	7(2+)	-   12(5+)	5(2+)	24(9+)
	Summe aller Fulle	24(8+1	22(14+)	16:0-1	69(31-1

<sup>1)</sup> Bei dem einen Fall, einer Obersckenkelfraktur, heilte die kleine Wunde im Gypsverband prima intentione; der andere betraf einen Vorderarmbruch, der dritte einen Unterkieferbruch. Alle sind also verhältnissmässig leichte Fälle gewesen. Da der 4. Fall dieser Gruppe nur die Art, tempor, betraf, ist also von mir in Bethanien üherhaupt keine schwere Verwundung mit sehwerem Del, trem beobachtet worden. Dem sorgfältigen Nachtdienst und der Sparsamkeit in Verabreichung alkoholischer Getränke schreibe ich dort die grosse Zahl leichter Fälle und die günstigere Mortalität dabei zu; bei der schlech-

Fassen wir jetzt die Mortalität noch einmal zusammen so ergiebt sieh

	B [ P	1 2	[ Summa , od in 0/0
[ Gruppe - schwere Ver-]			
wundungen	4(2+) 6(6-	+1 7(4+	17(12+1= 70,6
II. Gruppe leichte Wun-( mit furl-			
den und Eiterungen / bundem	13(4+) 4(3-	+ 1 4(3+	121(10+1=-17.6
III. Gruppe subcutaner ver- Del. trem.			
letzungen und innerer!			
Kraukheiten	7(2+) 12(5	+1 512+	) 24(9+) = 37.5
IV. Gruppe: leichtes Del trem selbst	13(1+) -	1910+	) (10+) = 0, 0,
bei Amputationen, compl. Frakturen,			
Bruchschnitten u. dgl.			1

wenn wir hier von dem einen Falle absehen, wo in Bethanien ein Herniotomirter nach überstandenem Dei, trem, an Nosocomialbrand zu Grunde ging,

Lassen wir diese Zahlen jetzt reden, so lantet das Resultat folgen-dermassen:

1) Selbst die schwersten Verletzungen und Operationen klinnen trotz des Del. trem. günstig verlaufen, und thun es sogar meist, vorausgesetzt, dass es in seinem 2. Stadium bereits geheilt wird.

2) Das Hohe-Stadium des Del. trem., das furibunde Del. trem., ist stets eine getährliche Complication, da dann doch die Hälfte von den Kranken daran stirbt (31 von 62 oder 50%).

3) Die Gefahr ist dabei verschieden, nach der Art der Verletzung,

und bängt ab von der Schwere der Verwundung.

1: Besteht keine Verwundung und bedarf es keiner, so ist dahei doch die Mortalität ganz beträchtlich (371/20/2). Beispielsweise ist die Mortalität, wenn ich grössere Körpertheile amputire, nicht so stark.

Von 85 Amputationen grösserer Gliedmassen, die im Züricher Kantonspital von 1867 - 71 incl. in 41/2 Jahren unter meiner Direction gemacht sind, starben 200,0. Von allen meinen Oberschenkelamputirten sind in der Zeit 35,70,0 gestorben; also ist die grösste Amputation nicht so gefährlich als das Del. trem, furibundum selbst unter den günstigsten Verhaltmissen.

5) Bricht dagegen bei Operationen und solchen Verletzungen, bei denen die Haut verwundet ist, das Del. trem. aus und ist man nicht im Stande es vor der Entwicklung des Höhestadiums zu brechen, so stirbt fast die Hälfte der Kranken 17.6°

stirbt fast die Hälfte der Kranken 17,60 o.

6) Ist endlich eine zufällige oder künstliche Verwundung mit starkem Blutverlust oder einer andauernden Quelle von Eiterverlust ver-

tern in Zürich kommt der Aufenthalt in einem Weinland und die viel grüssere Zahl schwererer Verletzungen, welche jetzt das Cantonspital aufsuchen, in Betracht. Leichtere Fälle von Del, trem werden hier ihrer Fülle wegen kaum bezehtet. Nach der Betrachtung der einzelnen Fälle schreibe ich die größe Zahl der Fälle, die in Bethanten verkommen, dem Umstand zu, dass sie durch die sofort eingeleitete radikale Behandlung (Entziehung von Spintussen) große gezogen, die kleinere Zahl in Zürich sind unvermeitllich gewesen, weil es sich um viel schwerere Verletzungen im Durchschuitt gehan delt hat, obgleich man versucht hat, durch verabreichung von Spiritussen sich der gewohnten Lebensweise anzuschniegen.

bunden, handelt es sich z. B. um Amputationen und complicirte Frakturen an grösseren Gliedmassen, um Unterbindung grösserer Gefässstämme, so ist der Fall ziemlich hoffnungslos, wenn es zum furibunden Del. trem. kommt. Beinabe drei Viertel sterben dann und jeder Ge-

rettete kann von Glück sagen.

Handgreistich folgt also hieraus die Tendenz dieser ganzen Schrift. Alles kommt darauf an, das Höhestadium zu vermeiden. Dazu muss man aufmerken, frühzeitig die Krankheit erkennen und zweckmässig sie brechen. Die Anfangserscheinungen, nicht das allbekannte Treiben auf dem Höhestadium haben unser Interesse. Darum hat und verdient das Studium der Alkoholkrankheiten das Interesse des Chirurgen vielleicht mehr als irgend eine andere Krankheit. Von ihrer Kenntniss hängt auf der einen Seite so oft sein Erfolg ab, von ihrer geeigneten Bebandlung auf der andern Seite nicht minder der Ausgang des Einzelfalls.

Indem diese Bekämpfung hinausgeht, wie diese Zahlen schlagend zeigen, auf die Beschränkung der Eiter- und Säfteverluste, fordern sie einerseits seine Geschicklichkeit darin heraus, andererseits geben sie für die ganze Theorie und Therapie der Krankheit den Fingerzeig deutlich an.

Die ganze Agitation beim Del. trem. ist eitel Blendwerk; das Del. trem. ist stets ein Zeichen von Erschöpfung und zwar von Erschöpfung bei einem längst alkoholisirten Individuum. Daher genügt es nicht die Agitation zu beruhigen, sondern man muss mit allen Mitteln die Krake heben und schliesslich die Alkoholisirung beseitigen.

Man könnte die Frage aufstellen, wenn das Del. trem. doch chronisch wird, ist die recurrirende oder die continuirliche Form wünschenswerther? Befrage ich darüber meine 40 schweren Fälle, so zeigt sich Folgendes:

<del> </del>	В.	Z.	Summa
1. Acute Fälle: a. lethale	7.1	3+	10+
b. kritisch endend mit festem Schlaf	9	1	10
2. Recurrirende d h. also wo trotz festem Schlaf			
bald Rückfälle eintraten	3(+0)	1(+0)	46 + 01
3. Continuirliche d. h. also wo nur selten kurzer und un-			
ruhiger Schlaf die anhaltende Agitation unterbricht	$50 \pm 10$	11(+6)	16(+7)

Wenn diese kleinen Zahlen einen Schluss erlauben, so ergiebt sich also darans:

1) Ist das Del. trem. zum Höhestadium gekommen, so stirbt ein Viertel aller Fälle, wenn es nicht zum Schlaf kommt.

2) Von dem Rest, d. h. von allen Fällen, bei denen es überhaupt zum Schlaf gekommen ist, sind wieder 23° gestorben (7 von 30), bei denen es immer wieder zu neuer Agitation kam.

3) Von diesen letzteren sind beinahe die Hälfte zu Grunde gegangen.

4) Die recurrirende Form, so schwer sie auch in einzelnen Fällen sieh gezeigt hat, ist viel günstiger als die continuirliche. Von den recurrirenden Fällen starb keiner, von den continuirlichen die Hälfte.

Es zeigt das, wie wichtig ein fester Schlaf für die Restauration der

Kräfte ist, selbst dann, wenn es noch zu Rückfällen kommt.

Doch wir wollen die statistische Analyse nicht noch weiter treiben

und lieher abwarten, bis die Zahlengrundlage grösser ist und etwas mehr Sieherheit damit gewährt.

# Therapie des Delirium tremens.

8. 10. Ueber wenige Punkte stehen sich unter den Aerzten die Ansichten so diametral entgegen, als über die Behandlung des Del. trem, und doch giebt es kaum einen Punkt, dessen Erledigung für den Chirurgen so wichtig ware. Wir fanden eine ganze Reihe von Umständen, die sein besonderes Interesse rechtfertigen. Es ergab sich, dass das Del trem, gern seinen Eingriffen auf dem Fusse nachfolgt, und wir erkannten darin mit die gefährlichsten Formen desselben, sowohl was die Hestigkeit und Schnelligkeit der Entstehung, als seine Andauer und Nachhaltigkeit anbelangt. Wir sahen, wie bei blutreichen Verwundungen es wohl sast unmittelbar zum Ausbruch kommt und demgemäss um so gefährlicher wird. Wir lernten als gefährlichste Form das Del. trem ehron, kennen, wie es den Kranken selbst nach der Krise doch noch zum Tode tührt, wenn es dem Chrurgen nicht gelingt, den Sätteverlusten Einhalt zu gebieten. Auf der andern Seite ergeben sieh verschiedene Krankbeiten, besonders auch Wundkrankbeiten, die damit sehr grosse Achulichkeit haben, Wundkrankheiten, die entweder keine sehr energische Therapie verlangen, oft auch die entgegengesetzte erfordern oder auch Allem zum Trotz stets lethal enden. Damit sollten wir das Del. trem nicht verwechseln, wir möchten es schon im ersten Ausbruch erkennen, in der immer festeren Ueberzengung, dass mit der sofortigen energischen Hulfe hier das Meiste zu leisten ist, die Heilung der schonsten Falle und Operationen von frühzeitiger Energie hierbei abhängt. Wie manche trube Erinnerung knupft sich hier sonst leider an das

L'eberblicken wir desshalb unsere therapeutische Thätigkeit beim Del. trem., so können wir sie in 6 Gruppen zerlegen, je nachdem sie mehr die Prophylaxe, die Negative, die Diät, die innere und äussere

Behandlung und die Radicalkur betrifft.

## Prophylaxe.

§. 61. Was zunächst die prophylactische Behandlung anbetrifft, so kann sie nie genug hervorgehoben werden. Sie füllt zusammen mit der Behandlung des Trinkers, sowohl mit der Behandlung des Alcoholismus chronicus als auch des ersten prodromalen Stadiums, sie umfasst die sorgfältigste Beachtung aller der isolirten Andeutungen, die in diesem Stadium dem Ausbruch vorangeben können, dieser Andeutungen, denen oft so schnell die ganze Wucht der Krankheit folgt, und doch so oft mit Erfolg eine Warnung entnommen werden kann. Praktiert man in Weinländern, so wird man sich desshalb immer mehr angewöhren, angstlich auf den Schlaf seiner Kranken zu achten und achten zu lassen, was einem anderwarts wohl weniger von Interesse schien. Bei schweren Verwundungen und Eiterungen, die durch ihre taglichen Säfteverluste bedenklich werden, wird man täglich Zunge und zehn Finger weitest präsentiren lassen. Hat man endlich mit Kranken zu ihnn, welche gewohnt sind täglich Spirituosen zu geniessen oder die "niemals trinken", ja den Wein mit Ostentation zurückweisen, aber durch objective Zeichen der Säufereachexie ihre Worte, wie so oft, Lügen strafen, so wird man alle sehwächenden Eingriffe möglichst vermeiden und ihnen

102 Ross,

gerade bei sonst ernsten Fällen den gewohnten Reiz durch Wein ersetzen. Mag ihnen fehlen, was auch will, gegen diese Indication tritt je de Contraindication zurück, besonders gilt das von den erwachsenen Männern in Weinländern. Fast nie wird man von Kranken auf diesen gewohnten Reiz aufmerksam gemacht, ja man fährt am Besten, wenn man beiläufig in der Art frägt, ob der Kranke auch wohl ein Gläschen vertragen könne? Dann erfährt man wohl beispielsweise dass der Kranke - (ein reicher Wirth vom Lande, der im Spital als Privatkranker nach der Radical-Operation der Hydrocele durch den Schnitt die ersten Anwandlungen von Del. trem. zeigte), dass er täglich 4 Maass Wein tränke, das sind, sage 16 Schoppen! Achnliche Fälle sind mir hier mehrfach vorgekommen, Säufer sind das nach ihrer Meinung nicht, wenn sie auch das Del. trem. kriegen, da sie ja natürlich den schlechten Schnaps ihrer Arbeiter nicht anrühren. Noch neulich haben drei Knechte und eine Magd in den 10 Tagen der Heuernte einem Landwirth, den ein unglücklicher Fall bettlägerig machte, ein volles Fass von 200 Maass ausgetrunken, so dass auf Jeden täglich durchschnittlich 5 Maass oder 20 Schoppen kamen. Als Arzt kommt man "in guten Familiens dabei oft in Verlegenheit, und aus Rücksichten ist dann sehon oft das Del. nervosum auferstanden.

Die traurigen Erfahrungen, welche ich Anfangs hier in Zürich mit in Berlin bewährten und erfolgreichen Verfahren manchmal gemacht hatte, haben es jetzt dahin gebracht, dass ich mich hier fürchte, selbst bei Kopfverletzungen und Bruchschnitten den Wein fortzulassen! Bekomme ich einen neuen Assistenten, so ist es aut der Männerstation mein Erstes, bei aller sonstigen Freiheit, die ich ihm lasse, mir das Fortlassen des Weines vorzubehalten. Auch fiebernde Kranke machen davon keine Ausnahme. Ich habe mich im Lauf der Jahre bei keinem einzigen Fall von Schaden dabei überzeugen können, hier in einem Lande, wo man auf Eisenbahntahrten selbst die kleinsten Kinder mit Wein berühigen und in Schlaf bringen sieht, wo notorisch manchmal schon Kinder von 4 Monaten ihre Ration Wein neben der Milch bekommen! 1) Ich erinnere daran, dass sehon vor langen Jahren Chomel

die Pneumonie der Trinker mit Alkohol behandelte.

In andern Ländern, wo die Bevölkerung eine gemischtere und dem entsprechend auch die Lebensweise nicht so gleichmässig, wird es sich so einfach nicht gestalten, sondern man wird (wie hier auf der Frauenabtheilung) mit der Prophylaxe doppelt vorsichtig sein mitssen. In wenigen Punkten zeigt sich da so die Erfahrung des grossen Praktikers, wie hierbei. Es ist ja freilich sicher, dass sich nicht alle Fälle von Del. trem. vermeiden lassen. Gerade die schlimmsten gestalten sich erst so durch die chirurgischen Anlässe und Vorgänge, die bei zufälligen Verletzungen zumal nicht in unserer Hand liegen. Kommen sie doch oft schon furibund einem zu, muss man sich doch oft freuen, wenn man nach langem Kampfe mit der Wunde das Del. trem, chronicum zugleich zur Heilung bringt. Immerhin konnte Strome ver 1865, als auf der Naturtorscherversammlung in Hannover die Therapie des Del. trem. zur Debatte kam, mit Stolz auf seine Statistik hinweisen, dass von 18406 i. s. Generalmilitärhospital Verwundeten und Kranken nur 16

<sup>1)</sup> Bauersleute haben mir hier ganz naiv gestanden, sie wollten es nicht verschwören, dass ihre Kinder nicht vielleicht schon vor der Mutterbrust Wein bekämen. Der Wein mache ja stark!

wirklich das Del. trem. bekommen haben, von deuen keiner starb, Freilich ist das jugendliche Alter der meisten deutschen Soldaten meht das, in dem das Del. trem. vorzugsweise zum Ausbruch kommt, wie man denn auch in deutschen Armeen und Kriegen das Del. trem. keine grosse Rolle spielen sieht. Allein gewiss besteht die Kunst des Arztes darin, das Del. trem. gar nicht erst zum Ausbruch kommen zu lassen, oder sehon im Prodromalstadium zu unterdrücken. Deshalb sind wir hier so ausführlich auf die Anlage, den Alcoh. chronicus, und die Vorboten eingegangen.

Wenn nun aber in der Prophylaxe eine Hauptsorge des Arztes bei der Verwundetenbehandlung (in Weinländern zumal) liegen sollte, so bedarf er dazu vor Allem einer zweckmässigen Unterstützung von Seiten der Krankenpflege: also da es sich hier ja meist um die schweren Fälle der Spitalpraxis handelt, so darf man um eine ausreichende Ob-

but der Kranken bei Nacht nicht in Verlegenheit sein.

Wir haben oben ausführlich besprochen, wie vorsichtig man mit Beurtheilung der Schlaflosigkeit sein muss. Sieher ist man dabei eigentlich nur, wenn der Kranke die ganze Nacht bindurch unter Kontrolle steht. Dazu reicht es nicht aus, wenn ein Wärter unter den Kranken schläft (wie hier in Zürich), für schwere Fälle allenfalls eine Extrawache aufgeboten wird. Dann wird stets erst das Del. trem. bemerkt, wenn die Kranken unruhig werden, Fluchtversuehe machen, brüllen oder gefährlich werden. Von Coupiren und Vorhauen kann in solchen Krankenhäusern nicht mehr viel die Rede sein.

Bei keiner Krankheit vermisse ich die Sorgfalt in der Krankenpflege, wie sie z. B. im Krankenhause Bethanien in Berlin stattfindet,
gerade so, als hier bei dieser. Abgesehen von der sachverständigen
Bonde, die alle Stunden Nachts stattfindet, ist auf jedem Flügel jeder
Etage ein eigener Wärter oder eine Schwester auf, die Nachts ausschliesslich Dienst haben. Welch' andere Sieherheit hat hier der Arzt
dieser Krankheit gegentüber, deren Beurtheilung von der Beobachtung
bei Nacht abhängt, und deren Gefahren vorzugsweise mit der Zunahme
der Hallueinationen in der Ruhe schlaftoser Nächte eintreten!

# Die negative Therapie beim Del. trem.

§. 62. Wenn ich hier von einer negativen Therapie des Del. trem. reden will, so meine ich damit den I mstand, dass bei der Alkoholvergittung eine ganze Reihe therapeutischer Maassnahmen, die der Fall viellereht sonst zweckmässig erfordern würde, ganz vermieden oder wesentlich modificirt werden müssen. Es gilt das nicht blos für das Del. trem., sondern schon für seine Vorboten, ja überhaupt für jeden Trinker.

Der Ausbruch des Del. trem, wird veranlasst durch eine Herabsetzung des Krättezustands, also muss beim Trinker jeder schwächende

Einfluss vermieden werden.

Ausgehend von der vielfachen Beobachtung, dass Wunden mit Arterienverletzungen oder sonst mit grossen Blutverlusten fast stets bei Trinkern das Del, trem, und zwar in seinen schlimmsten Formen erzeugen; ausgehend von der Erfahrung, dass je grosser der Blutverlust desto schlimmer der Verlauf und Ausgang wird, bin ich der Ueberzengung, dass jeder Blutverlust schon nach Moglichkeit beim Säufer zu vermeiden und jede Blutentzichung für den Verlauf des Del, trem, schäd-

lich ist. Die Empfehlung der Blutentziehung gegen die sthenische Form

des Del. trem. beruht auf Täuschung.

Ich sage nach Möglichkeit, weil andrerseits die Ueberzeugung leicht gewonnen wird, dass auch nicht jede schwächende Behandlung schlechtweg vermieden werden kann. Nichts ist verkehrter als aus Furcht vor dem Del. trem. eine Incision in einen reifen Abscess zu unterlassen, die Folge ist Brand der ganzen Haut, langwierige Eiterung zum Ersatz des Substanz-Verlustes, wohl gar mit Decubitus und in Folge der Erschöpfung um so sieherer der Ausbruch der Krankheit, die man vermeiden wollte. Scheint es doch, als ob der Alkoholismus ebenso eine Neigung zum Brande, wie zum Del. trem. mit sich führt. Ebenso giebt es ja viele Operationen, die man selbst bei dem "Potator funditus" nicht vermeiden kann, z. B. Bruchschnitte, Amputationen wegen Zerschmetterung u. s. w. In allen solchen Fällen wird man aber daran denken mitssen, sie immer möglichst unschädlich einzurichten, und stets die unblutigsten Methoden auswählen. Man wird z. B. bei Phlegmonen die einfachen Entspannungsschnitte lieber vermeiden und den Abscess reif werden lassen; man wird ihn dann zwar hinlänglich spalten, aber lieber tamponiren, um selbst die capillare Nachblutung möglichst zu zügeln, und wird vor Allem sofort auf die Folgen an Händen und Zunge achten.

So wenig man also nicht ganz unumgängliche Blutentzichungen. geschweige denn Aderlässe des Del. trem. wegen machen wird, ebenso sehr wird man Purgantien und den übrigen eingreifenden Apparat der Antiphlogose vermeiden, wo es geht. Eine Ausnahme in Bezug auf Brechmittel wollen wir später berühren. Wie oft sieht man bei Kopfverletzungen unmittelbar nach einem Purgans das Del. trem. eintreten!

Es ist merkwurdig, wie schwer es dem Anfänger noch jetzt wird, von dem Lärm der Tobsucht das Bild der Entzündung zu unterscheiden, wie schwer es den Aerzten fiel sieh von der Antiphlogose bei der Exeitation des Del. trem. loszureissen. Gerade so hat man beim chron. Tetanus der Convulsionen wegen übersehen wie die Meisten an Erschöpfung sterben. Die Erregung einer Function ist doch nicht immer der Beweis einer Ueberfulle von Kraft, die man herabsetzen musste, sie zu vermeiden: der Muskel zuckt nach jeder gröberen Dichtigkeitsveränderung der Electricität im zugehörigen Nerven, gleich, ob die Strom-stärke dabei zu- oder abnimmt. So kann die Erregung der Function ebenso Folge einer Abnahme als einer Zunahme der Leistungsfähigkeit des Organs sein, so dass eine Verstärkung ebenso unter Umständen er-wünscht sein kann als eine Schwächung. Dass das Del. trem. keine Entzundung, die Antiphlogose also nicht angebracht ist, sieht man in den ersten Stadien an der Ruhe des Pulses und dem Mangel der Temperatursteigerung: im dritten, der Excitation, erlaubt der Puls keinen Schluss mehr, da die mechanische Körperarbeit und die beschräukte Ernährung ihn in verschiedener Richtung beeinflussen können. Die Temperatur zu messen glückt dabei doch öfter, hat aber nur dann eine Erhöhung verrathen, wenn das Del trem, mit andern Krankheiten (Lungenentzlundung z.B.) verbunden ist, oder sich mit localen Entzundungen (brandigem Decubitus) complicirt. Mir scheint "das sthenische Del. trem.4 (d. h. das dritte Stadium) mit seinen entzundlichen Erscheinungen nur die täuschende Folge der Muskelanstrengung und diese Erregung selbst nicht als ein Zeichen der Aufregung, der Zunahme, sondern der beschleunigten Abnahme der Kräfte, wie sie sich im Zittern, diesem Zeichen von Muskelschwäche besonders ausspricht und bei der Section durch Anämie und Atrophie des Hirns bewahrheitet.

Man kann aus mehreren Gründen z.B. wegen einer Pueumonia ambulans Blut lassen, allein es ist gut sich dabei der Worte zu erinnern die schon Sutton davon braucht: "In einem sehr frühen Stadium des Paroxysmus, bei einem vollsaftigen Subjecte kann man Blut lassen, ich rathe aber dem Arzte nicht, die Wirkung davon in der Absicht, es zu wiederholen, abzuwarten, denn das Leben des Kranken würde dadurch nur Gefahr lauten. In solchen Fällen empfehle ich vielmehr nach dem Blutlassen zum Opium, als dem emzigen Mittel gegen diese Krankheit, seine Zuflucht zu nehmen, und zwar in der nöthigen Menge. Alle Fälle, bei denen man zur Ader liess, und sieh bierauf vorzuglich beschränkte, sah ich beinahe unglücklich enden, obgleich die Anzeige dazu dringend und entschieden zu sein schien; aus demselben Grunde war auch die Krankheit bei robusten und plethorischen Subjecten, wo stark zur Ader gelassen und kein Opium gebraucht war, immer am schnellsten tödtlich. Versuchte man dagegen bei einem solchen Habitus das Del. trem. durch Opium zu bezwingen, so war der Erfolg der günstigste, weil die Constitution weniger zerrüttet war. Hat sich der Paroxysmus einmal gebildet, so halte ich Blutlassen in keinem der Fälle für unablässig nothwendig — . Die Regel wird also lauten: Man kann aus örtlichen Grunden wohl Blut lassen, muss aber fast unmittelbar bedacht sein die allgemeine Wirkung zu coupiren, desshalb passt überhaupt unter den verschiedenen Methoden, Blut zu entziehen, der Aderlass bei Trinkern sehr selten, weil er fast nur durch die allgemeine Wirkung etwas leistet und das noch dazu sehr plötzlich, so dass er also bei Potatoren doppelt geführlich. Zum Glück scheitert man damit meist von sellist im Zustand der Tobsucht oder gelangt nur wenig zum Ziel. Für ein Purgans lässt sich nur em Grund finden, nemlich durch vorhergehende Entleerung des Darmkanals die Resorption des Opiums zu erleichtern; das lässt sich aber auf andere Weise erlangen.

Sutton sagt: "Hat sich der Paroxysmus einmal gebildet, so halte ich Blutlassen in keinem der Palle für unablässig nothwendig; ich kann aber auch nicht behaupten, dass seine Anwendung das Opium unwirk-amer zur Heilung mache, man mag daher immerhin Blut lassen, wenn Plethora deutlich zugegen ist." Es fiel aber damals selbst gewiegten Praktikern sehr sehwer sich von der alten Therapie loszusagen. Albers in Bremen, der seine Uebersetzung veranlasste und einleitete, konnte nicht einsehen "wie man bei der öfter zu bemerkenden Synochader Blutausleerungen in allen Fällen entbehren könne. Es ist nicht zu läugnen, dass man solche Kranke oft schnell nach Blutausleerungen, besonders nach der zweiten, sterben sieht, wie ich oft selbst gesehen habe; allein es ist schwer und meistens vielleicht unmöglich mit Gewissheit zu sagen, dass der Tod als Folge dieser Blutausleerungen erfolgt sei." Es wurde das allein Nichts beweisen, wenn nicht eben schon Sutton damals ausgesprochen hätte: "Ich habe gefunden, dass Opinm so sehr im Stande ist die Symptome zu mindern, dass es keiner weiteren Hilfsmittel bedarf, und hat desshalb die Krankheit schon einige Tage gedauert, so filhle ich keine Neigung die Zeit mit Anwendung anderer Mittel zu verlieren." Für mich ist der traurige Erfolg bei allen Wunden mit grossen Blutverlusten ein schlagender und hinreichender Beweis für die Schädlichkeit der Antiphlogose beim Del. trem. Wie charakteristisch sind nicht dafür folgende Bemerkungen aus den Schriften der Aerzte, die noch unter manchen Bedingungen, nemlich beim sthenischen Delirium das Blutlassen vertheidigen. Barkhausen, der mit solcher Emphase noch 1828 die Antiphlogose empfiehlt, sagt: "Häu-

fig sah ich bei Säufern, die vorher nicht am Del, trem, gelitten butten, diese Krankheit unmittelbar nach einem Aderlass ausbrechen, welcher eines andern Uebels wegen angestellt wurde; und da, wo Aderlässe zur Bekämpfung der völlig ausgehildeten Krankheit vorgenommen wurder, sah ich sie allein diesen Zweck niemals völlig erreichen, wohl aber meistens einen schnellen Collaps herbeiführen. Mit Nutzen sind sie ber robusten, jugendlichen vollsaftigen Subjecten, die noch nie an Del, trum litten, anzuwenden, so lange bei ihnen die Krankheit im Stadium prodromorum bleibt. Hat die Krankheit sich ganz ausgebildet, so sud Aderlässe in den allermeisten Fällen sehr gewagte Mittel, wenn sie nicht durch irgend eine bedeutende örtliche Entzundung, vorzüglich des tohirns und der Lungen, indicirt werden. Doch mag man sich auch mletzteren Fälle wohl vorsehen, und sehr häufig wird man bei Säufern mit localen Blutentziehungen, Vesicatoren und den passenden under Mitteln ausreichen, wo man bei Andern vielleicht wiederholte allgemeine Blutentziehungen nöthig hat."

Dass der Aderlass im Stadium prodromorum jedenfalls überflüssig erleidet wohl keinen Zweifel. Was bleibt dann aber nach all den Klasseln, mit denen der verdiente Monograph des Del. trem. die Antiphigose empfichit? Ist das, was er gesehen, nicht abschreekender, als des

was er räth, von ihm wirklich begründet?

Hören wir jetzt einen zweiten Vertheidiger: Rüsch sagt in seinem Buch vom "Missbrauch geistiger Getränke": "Allgemeine Blutentziehungen sind nur selten anwendbar und auch von Blutegeln habe ich nur selten Gutes geschen. Nicht selten verschlinnnern sich alle Zufälle soglenb nach dem Aderlass, wenn er noch so dringend angezeigt schien, oder sbricht das Del. trem. aus, welches natürlich unter diesen Umständen un.

so gefährlicher ist."

Wolff findet, nach seiner reichlichen Erfahrung in der Berlmer Charité "beim sthenischen Charakter" auch noch die Antiphlogose an Platz, er sagt aber 1850 selber: "Von allgemeinen Blutentziehungen von Aderlässen, mache ich bei der Behandlung des Del. trem. memalmehr Gebrauch. In iritheren Jahren, als ich ohne eigene Erfahrung der Kur dieser Krankheit den Rathschlägen der Schriftsteller folgte. habe ich den Erfolg der Aderlässe stets zu bedauern gehabt, denn ihma folgte auch unter den anschemend günstigsten Umstanden ein ebenso unerwarteter als unaufhaltsamer Verfall der Kräfte und damit der todt liche Ausgang. Es ist für mich überraschend gewesen, die grosse ich änderung zu beobachten, welche innerhalb einiger Stunden in dem Betinden von Kranken vorging, denen unter vermeintlich ganz angemesst nen Verhältnissen ein Aderlass gemacht worden war; sie war so schnell and antfallend, dass sie sich der Wahrnehmung des Arztes nicht est ziehen konnte, und musste, da sie sieh jedes Mal unter gleichen luständen einstellte, den Schluss rechtfertigen, dass sie die Wirkung der Aderlasses sei. Ich habe mich auch von jener Zeit ab vollstandig über zengen können, dass der Aderlass bei der Behandlung des Del trem zu entbehren sei; denn, wiewohl ich ihn späterbin, auch bei den 🙉 scheinend dringendsten Aufforderungen, nicht mehr habe veranstalle lassen, so habe ich dennoch niemals Gelegenheit gehabt. Nachtheile 440 der Unterfassung desselben zu beobachten, im Gegentheil nur Gross gehabt, mit den Erfolgen einer anderweitigen Kurmethode zufrieden 20 sein." Auch die örtlichen Blutentziehungen will er auf die emmal a Anwendung von 10 - 15 Blutegeln an die Stirn beschränkt sehen und sagt dann selbst "von der Erfahrung geleitet muss man sich ster

nnern, dass an Del, trem. Leidende die schwächende Behandlung nur sehr mässigem Grade ertragen und darauf bedacht sein, bei Aus-

brung der Kur ihre Kräfte möglichst zu sehonen."

Von den Purgantien heisst es dann weiter "dass zu reichlichem archfall die an Del. trem. Leidenden meistentheils geneigt sind, lehrt Erfahrung, gleichwie dass anhaltender Durchfall ihren Zustand nicht rhessert." So bleibt schhesslich nur die Kälte und Digitalis als Antilogose bei ihm übrig. Liest man alle diese Empfehlungen der teten Vertheidiger der Antiphlogose, vergleicht man ihre Erlehmsse mit ren eignen Angaben, so wird man heut zu Tage wohl immer mehr atten und Göden von vornherein folgen und sich äbnliche Erfahrigen lieber ersparen; hat man sie in der Chirurgie doch ganz austehend nebenbei zu machen Gelegenheit.

Ausser den eingreifenden Antiphlogisticis kann man auch die eineifenden Antiplastica wie Quecksilber nicht ohne Grund bei Trinkern a verrufen betrachten. Sehon Rösch hat seine traurigen Erfahrungen it diesem gefährlichen Mittel zur Warnung mitgetheilt, indem so leicht durch auch noch der Saufer-Skorbut zum Ausbruch gebracht wird.

Kurz und gut, alle eingreifenden Antiphlogistica und Antiplastica und schon beim Trinker nach Möglichkeit zu vermeiden, geschweige

onn bei vollem Del, trem.

Wir sind durchaus keine prinzipiellen Gegner des Aderlasses und re Antiphlogose: im Gegentheil, nach den sehönen Erfolgen, die wir umt erzielt haben, haben wir die feste l'eberzeugung, dass heut zu ge nur der Mangel an l'ebung und Ertabrung ein gut Theil Aerzte zu gebracht hat, auf jenes mächtige Herhnittel zu verzichten.

Nichtsdestoweniger, sagen wir es rund heraus, nach unserer Erbrung schaden Aderlass und Antiphlogose nur bei der Behandlung

Del. trem,

## Innere Behandlung.

§. 63. Was nun die innere Behandlung anbetrifft, so war man ganz apirisch und doch so natürlich auf das Opium vertallen und hat, seitem durch Sutton's Arbeit die Antiphlogose immer mehr und mehr oden verloren hat, fast allgemein sieh demselben zugewendet. Der nzige gunstige Ausgang ist die Krisis durch Schlaf, suchen wir ihn ho hervorzurufen! Der Seblaf ist das einzige Mittel den Kranken bei ragitation vor sieh selbst zu schützen: selbst alle Fesseln haben zulehst nur zur Folge, die Agitation zu steigern und dem Kranken selbst urch das Aaknüpfen obenein mechanischen Schaden zuzufügen.

Man hat auch versucht diese Therapie näher anatomisch zu begrünten; ex ist bekannt, dass die Blutkörperchen durch Alkohol kleiner, reh Opium grösser werden. A. v. Francque hat in diesem Antagomus die Begründung der Therapie finden wollen; wir haben sehon en geschen, wie er dieser Aufstellung selbst die Spitze abgebrochen t, undem ganz unwirksame Körper diese Eigenschaften nach seinen

otersuchungen theilen

Was ist nun die zweckmässigste Anwendung des Opiums und seiner räparate, soll man es früb oder spät geben, in kleinen Dosen oder in rossen, in gleichen oder steigenden: der Streit darüber ist alt. Man berzeugte sich bald, dass die gewohnlichen Dosen nichts helfen. Der rund hegt nahe, man braucht sich nur des chronischen Mageneatarrhs

zu erinnern, an dem alle Trinker mehr oder weniger leiden. Wie dick ist da nicht oft die gallertartige Schleimschicht, die fast alle Ingesta mit einem undurchdringlichen Ueberzug versieht; die Ingesta werden dabei natürlich nicht schneller verdaut, die Arzneien mischen sich mit ihnen und durch beide Umstände erklärt sich ihre schlechtere Wirkung. Dupuytren, überzeugt von der I'nsicherheit und Erfolglosigkeit des Opiums bei Application im Magen, hat desshalb als souveranes Mittel bei seinem Del. nervosum die Opiumtinktur in einem kleinen Klysma empfoblen (5-6 Tropfen, 2, 3 oder 4 Mal alle 6 bis 10 Stunden), nachdem natürlich ein Klysma zur Reinigung vorausgegangen; weil das Rectum nur absorbire, nicht digerire, wirke dieselbe Dosis hier drei Mal so stark als im Magen ("Ces lavements suffisent pour faire cesser le délire le plus furieux"). Andere haben der vielen Umstände und steigenden Aufregung wegen es vorgezogen lieber die Dosis vom Magen aus zu verstärken, und man ist so schon bald nach Sutton zu sehr beträchtlichen Mengen gestiegen. Sutton selbst erklärt offen, dass bei der grossen Vorsicht, mit der er dies neue Mittel angewendet, er noch nicht entscheiden könne, ob nicht vielleicht durch einen noch rascheren Gebrauch der Ausgang nicht noch glücklicher und der gefährlichste Theil der Krankheit ganz vermieden werden könne." Jedoch fiel es ihm schon auf, wie Patienten Gaben dabei vertragen, die ihnen in gesunden Tagen tödtlich gewesen wären, er warnt davor solche Gaben zu geben im Anfang, wo die Erkenntniss der Krankheit noch nicht sieher. Meist giebt er in seinen Fällen zweistundlich 40 Tropfen Laudanum oder zweistundlich 2 Gran Extract bis zum Schlaf; danach dieselbe Dosis 2 Mal täglich. In einem Falle gab er 20 Gran Opium in 24 Stunden. Andere gingen bald weiter.

Armstrong gab einer Kranken in 78 Stunden 450 Tropfen Laudanum nebst einer Unze Aether, 2 Flaschen Madeira, 4 Flaschen Ale und Bouillon. Eine 44jährige Frau bekam von Clifton in 30 Stunden mit Erfolg 250 Tropfen Laudanum, Goeden rühmt sich einer glücklichen Kur, wo er in 8 Tagen über 300 Gran Opium nebst andern Reizmitteln gab. Doch schon Albers (1820) und Barkhausen (1828) protestiren gegen diese grossen Dosen: Albers schrieb dem Opium den Ausgang in Coma, Convulsionen und Apoplexien zu, der nach unserer Darstellung nicht Folge des Opiums, sondern der natürliche Ausgang des Del. trem. in unglücklichen Fällen ist 1). Sutton bemerkt, dass, wenn Apoplexie im Beginn beim Säufer eintrete, sie sogar mit oder ohne vorausgehende Antiphlogose und dadurch erzeugtem vollen Del. trem. durch Opium heilbar, aber nach der vollen Ausbildung der Krank-

heit so gut wie stets tödtlich sei.

Haben wir denn nun irgend einen Beweis dafür, dass das Opium der Grund: ist das post hoc ergo propter hoc anf das Opium oder nicht

vielmehr auf das Del. trem, zu beziehen?

Ich habe viel am Krankenbett mit Opiaten experimentirt, z. B. beim Tetanus, nach Operationen an den weiblichen Genitalien (Blasenscheidenfisteln, Dammrissen), Mastdarmrissen), beim traumatischen Pneumothorax. Hierbei gebe ich sie sehr gern in grossen Dosen zur Milderung der subjectiven Beschwerden und zur anhaltenden wochenlangen Verstopfung. Ich erinnere mich eines Selbstmörders, der wochenlang in

<sup>11</sup> Dass die Hirnhautblutungen nicht von der Morphiummenge abhängen, sondern vom Säuferskorbut, darüber haben wir uns schon oben ausgelassen.

Hypernarcose täglich ganze Becken von Eiter aus der Pleura verbar, sich doch vom Skelett allmalig erholte und genass. Zeigte sich je bei ihm oder andern etwas Achnhehes, Coma, Apoplexien, Convulsionen? Niemals, die Hyperbarcose verräth sich zunachst durch Myose und vor Allem durch das Opmmerbrechen, jenes eigenthümliche leichte Erbrechen ber jeder Bewegung, beim Aufsetzen u. dergl. Dann wurden jedes Mal die Opiate emige Zeit ausgesetzt, um es nicht zu Convulsionen kommen zu bassen. Ich habe zahilose kurze und anhaltendere Hypernarcosen, aber me mit anderer Wirkung gesehen. Beim Del, trem, und Tetanus habe ich es aber daber nicht einmal zu diesen Erscheinungen, sondern nur zum Schlaf oder allerdings vorher zu diesen schlechten Ausgängen kommen sehen. Da vor diesen Zufällen weder Myose meh das charakteristische Erbrechen eingetreten, glaube ich nicht, dass sie vom Opium herruhren, und das um so mehr, da sie einige Male sieh einstellten, wo fast gar keins (oder nur 1 g Gran) angewendet war. Für mich sind diese Ausgange allerdings nur der Beweis für zu geringe ärzthehe Energie oder zu späte Behandlung gewesen, ohne damit alle Uebertreibungen gut heissen zu wollen.

Jedenfalls sind aber alle Schriftsteller darüber einig, dass bei "der sthenischen Form" kleine Dosen nur aufregen; die Einen verwerfen dabei das Opium ganz und gar, die Andern blos die kleinen Dosen. Manche wollen erst spät, bei dem "sthenischen Stadium" oder nachdem die Leute ausgetobt, das Opium geben; ich bin der l'eberzengung geworden, dass man überhaupt das Opium nieht früh genug gehen kann und immer sehon ordentliche Dosen im Prodromalstadium austheilen sollte, weil man dadurch fast jedes Mal den Ausbruch verhütet, falls nicht gar zu grosse Safteverluste auhalten. Von steigenden Dosen halte ich nicht viel, in der Meinung, dass, wenn einmal eine Gabe ordentlich zur Wirkung gelangt ist, eine nachfolgende stärkere unnütz und vielleicht schädlich ist, weil so wie so der Schlaf sehr tief bei der Krisis

zu sein pflegt.

Meine Verordnung pflegt deshalb bei Trinkern zu sein: Abends 3stündlich 1, Gran Morph, hydrochlor, oder auch Abends 1,4 und alle 2 Stunden wieder 1,4 Gran, his Schlaf eintritt. Beim vollen Del, trein, d. h. nach der ersten durchwachten Nacht oder bei Kranken, die im Beit liegen sollen und doch im Delirium fortwährend aufzustehen versuchen, gebe ich "his Schlaf oder Erbrechen eintritt" 3stündlich 1,4 Gr. Morph, hydrochlor. Tag und Nacht hindurch. Zur bessern Kontrolle muss der Warter auf einem Bogen Papier neben dem Krankenbett die Zeit der Gabe neben der Temperaturliste eintragen, Erbrechen nicht bloss melden, sondern auch aufschreiben. Daneben schreibt er endlich noch die Gaben Alkohol ein. Bei diesen Vorsichtsmassregeln halte ich

die Methode für ungefährlich.

Die Methode von Strome ver ist jedenfalls durch das rapide Steigen noch energischer. Er giebt Tet. Opii zu 10 Tropfen, alle 2-3 St. mit 5-10 Tropfen steigend, bis der Kranke einschlaft. Man kann danach his zu 780 Tr am ersten Tage kommen (= 10 Dr. oder 39 grm.), wenn nicht Schlaf zuvor eintritt. Wie sehon beim Tetanus erwähnt, ziehe ich das Morphium vor, weil die Dosirung eine bestimmtere ist. Ich erwähne aber die Methode von Strome ver besonders noch deshalb, weil er sehon im Jahre 1844, als er sie emptahl, einen grossen Theil der Todeställe beim Del, trem, ausdrückheh und gewiss mit Recht dem "zu fürchtsamen Gebrauch des Opnum" zuschrieb. Wie viel mehr gilt das heutigen Tages, wo durch die Arbeit von Laye ock das alte

Misstrauen dagegen auß Neue angefacht ist, ohne Grund, wie ich mich oben auseinanderzusetzen bemüht habe. Was man von statistischen Beweisen dafür gesprochen hat, dass bei der Opiumbehandlung die Resultate schlechter als bei andern Methoden seien, so sind mir dieselben nicht bekannt, und widersprechen zu schr der täglichen Erfahrung. Die meisten Angaben darüber beruhen auf Illusionen, wie auch z. B. die, welche Jos. Meyer auf der Naturforscherversammlung in Hannover nach dem Vorgange und im Sinne von Albers 1820, von Cahill 1839 und von Laycock 1858 gab. Fast alle Statistiken über die Behandlung des Del trem, sind nach dem Auseinandergesetzten in dieser Beziehung werthlos, weil sie niemals den wesentlichen Unterschied beachten und die Fälle ohne Wunde und Blutverlust nicht abtrennen. So werden also leichte und schwere Fälle ohne ausreichende Kritik vermengt. Eine kritische Statistik ist nicht leicht zu machen, weil die Stärke und Dauer der Säfteverluste in Betracht kommt und Krankengeschichten fremder Fälle deshalb nicht leicht benützt werden können. Ein schwacher Versuch einer Statistik ist oben gemacht worden; das Resultat war, dass der Erfolg vor allem von der veranlassenden Ursache des Del, trem, abhängt.

§. 64. Nächst dem Opium, dessen Gebranch beim Alkoholismus souverain ist, giebt es noch einige andere Mittel, welche ebenfalls empfohlen, und zum Theil auch unter Umständen brauchbar und nützlich sind.

Dahin gehört vor allen Dingen ein Mittel, welches mir in gewöhnlichen Spitälern unersetzlich scheint, so lange als das Morphium noch nicht zur Wirkung gekommen ist. Grade bei chirurgischen Fällen, bei denen uns starke Säfteverluste die furibundesten Delirien erzeugt haben und doch Ruhe der Verletzung wegen vor Allem Noth thäte, ist es oft von grossem Werth ein Mittel zu haben, welches noch schneller als das

Opium Ruhe stiftet und zum Zwecke führt.

Ich meine damit nicht das Chloroform, welches schon von Chamberlen dagegen empfohlen worden ist; die Wirkung tritt zwar schnell ein, aber aus chirurgischen Gründen vermeidet man es lieber in diesen Fällen. Wir wollen grade ein schnell wirkendes Mittel haben, weil die Ruhe dringend nothwendig. Es kann nun wohl aber kein Zweisel darüber sein, dass schon beim Potator das Agitationsstadium der Narkosc ausfallend stark ausfällt. Es ist das der Grund, warum ich schwere complicirte Frakturen bei Männern (z. B. eiternde Oberschenkelschussfrakturen) nie mehr in der Narkose eingypse. Ich habe schon im Jahre 1866 Fälle derart erlebt, wo beim gunstigsten Verlauf im Anfang der Narkose ein solcher Sturm erregt wurde, dass 6 Wärter nicht im Stande waren, den Kranken und die Fragmente zu fixiren und so die bis dahin glücklich vermiedenen Phlegmonen doch noch ausbrachen, verheilte Schusskanäle aufgingen, heftiges Fieber und Pyämie sofort darnach zum Ausbruch kamen. Noch viel schlimmer fallen die Narkosen oft aus, wenn die Leute bereits deliriren: dazu kommt dass bei diesen schweren Narkosen der Potatoren asphyctische Anfälle besonders leicht einzutreten scheinen. Ich habe so den Eindruck davon getragen, dass für die einfachen Fälle die Narkose zu umständlich, für die schweren schädlich ist; denn das lässt sich doch gewiss nicht billigen, was noch jüngst in dem Jahresbericht einer Irrenanstalt zu lesen war, in der man sehr für die wiederholte Anwendung der Narkose schwärmt, die Aussthrung aber den Wärtern allein überliess.

Diese Einwendungen fallen zum Theil fort bei der Anwendung eines Stoffes, der so verwandt mit dem Chloroform ist und sich dabei doch genau dosiren lässt. Ich meine das von Liebig 1830 entdeckte und von Liebreich 1869 in die Therapie eingeführte Chloralhydrat, welches in der jungsten Zeit dabei von allen Seiten versucht und auch bewährt gefunden worden ist. Freilich trut seine Wirkung nicht so sehnell ein, wie beim Chloroform, und seine Aufnahme ist nicht angenehmer als die des Morphium (z. B. in Bittermandelwasser), wenn es erst den Reiz der Neuheit verloren hat. Schliesslich muss man daran erinnern, dass man die zu starke Arzueiwirkung beim Mensehen bis jetzt noch weniger keunt als vom Morphium. Hier in der Schweiz und so auch in England sind beim täglichen Gebrauch von Chloral, wie bei der einzelnen Aerzten so beliebten Auwendung der Narkose zum Schlafen Erscheinungen eingetreten, die fast vollständig dem Del. trem. gleichen. Das Chloroform Del. trem. unterscheidet sich vielleicht nur dadurch, dass die Kranken stets eine rothe Nase haben, weil durch den Reiz des Chlorotormlappens bei der Selbstnarkose Erosionen sich dort hilden.

Von anderer Seite hat man auch bei diesem Mittel unangenehme Folgen beobachten wollen, Magenkatarrhe mit langwierigem leterus, eine besondere Neigung zu tödtlichem Kollaps und ein ausnehmend leichtes Eintreten von Brand (Reimers). Da die letzten beiden Eigenschaften schon beim Alkoholismus eine böse Rolle spielen, so scheint es sehr fraglich, ob es zweckmässig sie mit der Chloralbehandlung zu

verstärken.

Ein Kind, dessen zufällige Vergiftung durch Chloral von Marshall beobachtet wurde, starb nach 3 Gramm beim Alter von 1 Jahr in zehn Stunden unter grosser Prostration mit engen Pupillen unter den Erschei-

nungen der Enterocolitis.

R. Cursebmann (Deutsches Archiv f. klin. Med. VIII. 138) bat 24 Manner mit meist einfachem Del, trem, mittelst Chloralhydrat behandelt; antänglich gab er 3 -5 grm., später selten weniger als 5, zuweilen 6, mehrmals 7 grm als erste Dose. Einmal trat Schlaf schon nach 5 grm. (10 2 Theilen in 1 St. gereicht) ein, und 3 Kranke bekamen nur je 6 grm. in je 1 Dosc. Ein Patient dagegen verbrauchte 25 grm. in 22 Stunden; ein anderer 26 grm. in 6 Stunden und beide bekamen Rück Die meisten bedurften wiederholter Gaben

Barnes hat das Chloral zu 60 Gran im Durchschnitt gegen das Del. trem, emptoblen, Liebreich selbst hält hierbei noch 8 grm, als grösste

Dose für anwendbar.

Man giebt das Mittel entweder nach Liebreich mit dem Zusatz von Syrup und Muc. gumm. arab. aa oder nach Curschmann noch besser in Wein gelöst; freilich muss man sich darauf gefasst machen, dass es einem von Gesunden auch hier des Geschmacks wegen verweiger: wird, und kann eben manchmal noch zur Application in Klystierform schreiten. Die subcutane Injection ist zu mübselig, aufregend für die Patienten und machte Lange, Reimers, Schröter und Curschmann wiederholt lästige Gangrän der Stichstellen.

Sonst ist der Erfolg der gleiche wie bei allen andern Mitteln. Die Krise erfolgt, wenn fester Schlaf danach eintritt. Das Chronischwerden und der Uebergang in das füribunde Stadium, der tödtliche Ausgang bei traumatischen Fällen sind dadurch nicht ausgeschlossen.

Meist tritt der Schlaf nach 1, oder 1, Stunde ein, ist dann im Anfang aber sehr leise, so dass man die Patienten nicht anfassen soll. Spater schlafen sie gerade so wohl 21 Stunden wie nach der Morphium-

behandling, so dass die Tiefe des kritischen Schlass also nicht Armei

wirkung sondern Charakter der Krankheit ist.

Als Nachbehandlung zieht Curschmann im Nothfall Morphize vor, weil kleinere Chloraldosen — seine Durchschnittsdose war is gramman unmitz aufzuregen schienen. Ob das Mittel wirklich die Behandlung abkürzt — was man als Hauptvortheil hinstellt — wollen wir twilläufig dahingestellt sein lassen. Ich habe bei der Morphiumbehandlung ganz ebenso schnelle und günstige Erfolge gesehen; meine Meinung is jedoch, dass dieser Erfolg viel mehr von dem Umstand abhängt, ob die Del, trem, ein einfaches oder complicirtes ist, ob eine Wunde vorhanist und wie sieh dabei die Sästeverlaste gestalten, kurz ob es zum II bestadium der Agitation dabei kommt und chronisch wird. So wird is sieh auch erklären, warum Curschmann bei derselben Chloralbehandlung von 24 Kranken keinen, Lange von 4 dagegen 3 verlor.

- S. 65. Von viel grösserer Wichtigkeit und in furibunden Fällen geradezu unersetzlich sind die kalten Begiessungen, ein altes bewähnes Mittel, welches, so viel ich weiss, aus der Berliner Charité her tammt Ich habe die kalten Begiessungen stets in folgender Weise gemacht Der Kranke wird im Badezimmer in eine Wanne mit offenem Abdess gesetzt, und darin von Wärtern festgehalten, während ein Anderer eines vollen Eimer recht kalten Wassers nach dem andern unmittelbar über den Kopf ausgiesst. Ich habe dabei den Puls in memer Hand zur Con trolle, um nicht eine zu starke Wirkung zu bekommen, ich habe me mals aus der Höhe herab das Wasser fallen lassen in der Meinung, dass wohl vorzugsweise die Abkühlung des ganzen Körpers die Wirkung herbeisuhren soll. Ich habe die Methode nur in ganz schweren Fallen angewendet; kein Einziger davon ist gestorben. Nur in einem Falle von Del. trem, ehromeum habe ich immer wieder zu diesem starken Mittel greifen müssen. Der Verlauf pflegt folgender zu sein. Nach ein gen vergebliehen Bemühungen zu entflichen, ergiebt sieh der Krauke unter einem heftigen Frostanfall in sem Schicksal; unter heftigem Schul teln und Zähneklappern kommt der Kranke siehtlich zu sieh. Zwischen jedem Eimer lässt man ihm so viel Zeit, dass er wieder zu Athem kommt, Sowie der blasse Kranke erschöpft und vollständig widerstands unfühig geworden, was meist bis zum 10 Eimer, zuweilen aber auch später eintritt, wird derselbe herausgehohen und auf die nebenbei zu recht gelegte Flauelldecke gelegt und tüchtig abgerieben. In der war-men Decke kommt er ins Bett, kalt und matt. Es bricht starker Schweis aus, und in einer halben Stnude fällt er in hefen Schlaf, aus dem et gerettet aufwacht.
- §. 66. Nächst dem Morphium als souverainem Mittel in allen Stadien und den kalten Sturzbädern als ergänzendem Nothbehelf ist nach dem, was ich gesehen, noch ein Mittel hervorzuheben, wenn auch sein Gebrauch gerade der Erschütterung wegen in chirorgischen Fällen seltener passen wird. Ich meine die Brechmittel. Bei Potatoren obse Wunden, z. B. mit Frakturen, die mit Gypsverband verschen, doch eine ruhige Bettlage erwünscht erscheinen lassen, sieht man oft Tage lang, ja Wochen hindurch Erscheinungen auftreten, die täglich mehr und mehr zunehmen, ohne gerade schon das volle Bild des Del trem, darzubieten Die allmälige Zunahme lässt, ohne dass eine Nacht schon schlatlos vergangen, den Ausbruch des 2. Stadinus mit aller Sieherheit erwarten: so gut wir uns vielleicht auch mit der Ditt dem Hintergrunde des

Alkoholismus angepasst haben. In solchen Fällen wird man oft wohl schon durch die Stärke der gastrischen Symptome, die Sordes sursum targentes, wie man früher sagte, an die Brechunttel und ihren Nutzen erinnert. Liegt in der Frische und Art der Fraktur oder der Beschaffenheit der sonstigen Verletzung kein Gegengrund vor, so kann das Heranziehen des Del. trem, und seines Gewitterstarms uns nur in der Anwendung eines Brechmittels bestärken. Man sieht, wie mit dem Brechakt Magenbeschwerden und Del. trem, mit einem Schlage enden. Und so bringt es hier, wie bei so mancher andern Gelegenheit der unmittel bare Ertolg mit sieh, dass sieh der Arzt mit diesem gewaltthätigen Mittel aussohnt, und das Publikum danach seinem unliebenswürdigen Arzte wieh zu Dank verpflichtet fühlt. Meine Verordnung ist die alte bekannte Formel Rp. Tart, stib, gran, ji Oxymellis squillitiei \$\beta\$ Pulv, rad, Ipecac, die Aq, dest. Iii M.D.S. alle Viertelstunde 1 Esslöffel bis 3 mal Erbrechen erfolgt ist.

Dem Brechweinstein schliesst sich eng an das letzte Mittel, über dessen Nutzen mir benn Del, trem, ein eignes Urtheil aus der Erfahrung zusteht. Versucht und empfohlen ist ja so mancherlei, ohne viel Nachtolger erhalten zu haben. Viele rühmen die Digitalis; da ich die Antiphlogose hierbei verwerfe, so habe ich mich nie zu ihrer Anwendung entschliessen können, zumal es andere Mittel gibt, die, ohne den Magen so zu verderben, mehr leisten und schneller wirken. Man hat zie mit der statistischen Methode empfehlen wollen; der eine hat 14%, der andere sogar 7–8% Mortalität dabei erzielt. Ob das wirklich Empfehlungen sind, wollen wir ganz dahin gestellt sein lassen. Wir haben hasere Ansichten über die Mortalitätsstatistiken beim Del, trem, sehon oben ausgesprochen. Die Mortalität hängt nach unserer Ansicht in er-

ster Lime vom Material and nicht von der Behandlung ab.

8. 67. Das Mittel, auf das ich noch zuletzt zurtickkommen wollte, ist das "metallische Opium", das Zink. Seine Einführung in die wisenschaftliche Medicin rührte von Wolff in der Charité her: ich habe 🕦 von Bartels in Bethanien so viel anwenden schen, dass ich an der Wirksamkeit des Mittels nicht zweiseh kann. Hier beim Del. trem. zuinal, we durch die Magenaffection die Hesorption so sehr darniederliegt, wird man natürlich ein Zinkpräparat vorziehen, welches mit am leichteeten löslich ist, und nicht die Zinkblumen geben, so beliebt sie auch sind. Man gibt deshalb lieber das essigsaure Zink. Die Verordnung in Bethanien war Ziner acetici 3i gelöst in Aq. dest. 3vi 2 stundl. 1 Essloffel. Dieser Mineralmohnsaft, wie Rademacher das Salz naunte, bewirkt in dieser Gabe anlangs oft Erbrechen, was, wie oben bemerkt, bei dem Magenkatarrh der Säufer uns meist nicht unlieb sein wird. Ueber den Werth des Mittels stimmen wir ganz Wolff bei, dass wenn es auch dem Opium vielleicht inferior ist, man ihm doch dreist den Vorrug vor den andern innern Mitteln bei dieser Krankheit einraumen kann. Beine adstringirende Nebenwirkung scheint in schwereren Fällen die Erfolge des Opiums vorzubereiten und zu erleichtern. Nur wird man freilieb in chirurgischen Fällen daran denken mitssen, dass das Erbrethen anfangs danach eintreten kann, und sich im Einzelfall überlegen mussen, ob diese fitr die Behandlung des Del. trem. nicht unerwunsehte Rebenwirkung nicht für die Behandlung der Verletzung im vorliegenden Fall unerwänscht sei.

Die diätetische Behandlung, die nihilistische oder die essentielle?

§. 68. Die Krisis des Del. trem. ist der Schlaf. In jedem Stadium zu jeder Zeit kann sie eintreten; der nächste Gedanke ist, sie darek künstliche Mittel herbeizutühren. So alt wie unsere Kenntniss des Del trem, ist auch der Gebrauch des Opiums dabei.

Die Betrachtungen, welche wir über das Wesen des Del. trem 😆 gestellt, führen leicht zur Erkenntniss, dass diese Indication jedenfalnicht die einzige ist, welche dem Arzte am Herzen liegen sollte. De Erfahrung beim Del. traumaticum zeigte, dass viel wesentlicher wenn

stens für diese Form eine andere Indication ist.

Wenn man im Del. trem. nichts sieht, als eine Exacerbation, cues beschleunigten Fortschritt der ehronischen Alkoholvergutung, und sit uberzeugt, dass seine Hauptgefahr im Collaps und der Erschöpfung lest die durch den Magenkatarrh und die Abstinenz erleichtert, durch Salle verluste meist hervorgeruten, durch das Schwatzen und Wirthschaft a.u. Anfall befördert, durch die Gehirnanämie und - Atrophie jeder Alkoholvergiftung angelegt ist, kurz wenn man das Del. trem als eine eigentlich liche acute Inanitionskrankheit der Säufer auffasst, so ergubt sich, das das Opium nur sehr verganglich in seiner Wirkung sein kann, fall- sek nicht der Erschöpfungszustand, der den Ausbruch veranlasste, zugleich von selbst hebt.

Das Opium allein wirkt hinreichend, wenn der veranlassende Safte verlust leicht und vorübergehend war, und die Körperkräfte in der Rube von selbst sich herstellen. In andern Fällen muss der Kranke wohl 3 in die Lage dazu sich bringen oder bringen lassen. In vielen Fäller bei schlecht und durftig genährten Arbeitern und einfachem Del tren (ohne Wunde) gentigt sicher die Besserung der Gesammtlage im Spaal wenn solch armer Teufel endlich einmal ordentliches Essen und co warmes Bett bekommt. Steht dabei keine tiefere Krankheit der Krathe zunahme im Wege, so wird in der Mehrzahl solcher l'alle sieher der Schwerpunkt der Behandlung schon in dieser einfachen Lageverheuse ung durch die Spitalautnahme zu suchen sein. Ich bin nicht überrascht, wenn solche Fälle ohne Medication heiten. Der Erfolg des Opmus ist dabei oft so frubzeitig und schnell, dass man schon dadurch darant bagetührt wird, nicht im Opium dabei das Wesen der Behandlung 12 sehen.

Solche leichte Fälle kann man einfach diätetisch beilen, inden man den Kräftezustand hebt. Verläuft darum das Del. trem. spontas. wie man behauptet hat? Ich läugue das vollstandig. Nur ist das we sentlichere bei solchen Füllen die Ernährung, nicht mehr das Opum. Der therapeutische Eingriff hesteht hierbei in der Spitalaufnahme mit

ihrer bessern Pflege und Ernährung.

Noch weniger durtte man dabei von spontaner Heilung reden, wenn man, wie es nur zu empfehlen ist, nich daber noch bemuht, methodisch den Kräftezustand durch difttetische und pharmaceutische Mittel zu beben und durch reichliche Reizmittel dem Collaps vorzubengen. Steigert sich so die wünschenswerthe krättige Diät beim Del. trem. zu einer tonisch-excitirenden Behandlungsmethode - mag sie vielleicht auch auf darin bestehen, dass man den Leuten neben guter Kost ad libitum Grog oder Wein verabreicht - so durite man doch umsoweniger die Behaupt ung aufstellen, das Del. trem. heile dann von selbst. Diese Methode ist

edentalls keine exspectative oder rein nihilistische, wie man sie genannt hat, sondern grade im Gegentheil die wesentliche.

Vor Allem wünschenswerth ist es aber, dass man an diese wesentliche Behandlungsmethode deukt, wo es sich um Fälle handelt, wie wir sie oben (Seite 10) als Dol. trem. chronicum oder Del. traumaticum xar' exoxiv bezeichnet haben

Man thut gut schon von vorneherein alle Fälle, welche zu einem derartigen Verlauf neigen, mit dieser wesentlichen Behandlungsmethode an bedenken. Wir haben gefunden, dass alle Kranke mit nicht sofort stillbaren Säfteverlusten selbst nach Unterdrückung des Anfalls zu fortwährendem Wiederausbruch disponiren, falls es nicht glückt, allmälig oder sofort (etwa beispielsweise durch Amputation eines stark eiternden Beins, die Sätteverluste zu mindern. Der erste Anfall entstand durch die Grösse der Verluste, ihr Anhalten bringt durch Erschöpfung immer neue Anfälle zum Ausbruch. So führen einen die Erlebnisse am Krankenbett von selbst dazn, in diesen und schliesslich in allen Fällen neben der Opiumbehandlung vor Allem roborirend einzugreifen

Ich pilege in solchen Fällen, eingedenk der Magenkatarrhe der Baufer, eingedenk der erschwerten Resorption, eine filtssige Diat vorzusiehen und in Menge anzuwenden. Meine Kranken bekommen deshalb beim Del. trem. ebron. vorzugsweise Eierbrübe, Milch, Eiergrogk, Bouillon mit Fleischextrakt, Wein, Cognak oder Rhum u. z. letztere nach der I'hr und mit genauer Controlle, ebenso wie die Morphiumdosen. Daueben gehe ich ('binapräparate, beim Vorhandensein von Diarrhöen mit Opiumextrakt, soust mit Zusatz von Spir. nitr. aeth. (8-j 3 in ti g Desoct, v. 4 6 3 für 2 Tage). Durch solche pharmaceutische Zusätze von Mherischen und alkoholischen Präparaten kann man sich auch leicht als Arzt in solchen Fällen durchhelten, wenn die Familie oder Spitalverwaltang aus nicht medicinischen Grunden der verschiedensten Art sich an der Verabreichung der Spirituosen stossen sollte, wie solche Vorurtbeile onst zum grossen Schaden des Kranken doch oft genug vorkommen.

So wird also schliesslich die diätetische eine tonisch excitirende Behandlung, aus der einfachen Regulirung der Diät beim Trinker entsteht ein sehr eingreifendes Verfahren: das, was man in der Behandlung exspectativ und nibilistisch genannt hat, ergibt sich also schliesslich als essentiell. Denn wir deuken daran, dass nicht die Aufregung für uns Im Del trem das wesentliche ist, sondern sie erschien uns als der letzte Schlussstein eines lang angelegten Leidens. Das Del. trem. ist uns das acute Inanitionsleiden der chronischen Alkoholkraukbeit; uns ist im Del. dem. das Wesentliche die Erschöpfung und nicht das Symptom der Aufregung. Die Behandlung dieser Erschöpfung ist also die wesentliche im Del. trem.

Wenden wir uns jetzt zur äussern Behandlung!

# Die aussere Behandlung beim Dol. trem.

8. 69. In der jungsten Zeit findet sich wohl kaum über ein Ding der medicinischen Literatur so viel Streit, als über die freie Behandbug der Irren, den No-restraint. Und doch will es mir immer so sehemen, de ob ce nicht immer die grössten Praktiker waren, welche sich am Mei sten dabei betheiligt hahen; es stillt mir beim Bosuch fremder Austalten immer wieder auf, wie wenig Unterschied doch in dem Verfahren ist, welches erfahrne Aerzte bei demselben Einzelfall anwenden, sie mögen

116 Rose.

darther diese oder jene Meinung haben. Auch in der Irrencolonie Ghed sind Unruhige und Gesährliche von der freien Behandlung ausge-

schlossen.

Wir haben gesehen, wie beim vollen Ausbruch des Del. trem, sebald es sein Höhestadium wirklich erreicht, unaushleiblich sich eine ster kere Aufregung des Kranken bemächtigt, die sich nicht blos in Wortes sondern oft mehr und allein in Bewegungen aussert. Wir sagen unstbleiblich, weil wir sie anch bei isolirten Kranken allein und in der Fie sterniss der Nacht ausbrechen und gemeinschädlich werden sehen. Wie erlehten es, wie auch ohne Zwangsmittel und aussere Keize die Kranken im Höhestadium zu febensgefährlichen Thaten fortgerissen wurden, m denen sie einzig und allem durch ihre Hallucinationen und spontanen Wahnvorstellungen kamen. Wir haben ferner bemerkt, wie auf der Höhe die Kranken oft gar nicht mehr im Stande smd ruhig zu liegez. sondern das Zittern in allen Theilen bis zum steten Schütteln mit Sobsultus tendinum wächst. Wir haben endlich besprochen, wie die Kruken dabei ganz unempfindlich sind und sich selbst oft den grössten Schiden in diesem Zustande der Analgesie zustigen. Schon aus diese Grunde ergibt sich, dass man an die Folgen des Del. trem. denker muss und den Patienten in diesem Stadium der Analgesie vor sich selbst schätzen sollte.

Noch viel nothwendiger wird es natürlich, wenn ein Kranker im Zustande der Agitation an äusseren Schäden leidet, die zu ihrem guten Verlauf vollständige Ruhe erfordern. Sieht man bei größeren Verleungen und Operationen doch oft selbst die kleinsten mechanischen Em griffe sieh mit einer Fiebersteigerung verbinden und das um so stärker, je häufiger es sieh wiederholt. Wer mit mir davon durchdrungen ist, dass die wesentlichste Sorge für Verwundete in der äussersten Schonung und Ruhe zu suchen ist, wird nicht umhin können, beim Del, trem traum, nächst der anmittelbaren Bedrohung des Lebens eine Hauptgetals in der Unrahe zu sehen und sie auf jede Weise zu mässigen und in bekämpfen trachten. Dazu kommt nun noch, wie sich immer deutheber zeigt, dass die Grundlage der Krankheit, die ehronische Alkoholvergift ung, sehon so eine besonders üble Disposition zu setzen scheint für des Verlauf chirurgischer Leiden und so auch der Folgekrankheiten, die man dann beim Del, trem, durch die Agitation entstehen sieht

Alles wohl erwogen, ist es die erste Pflicht des Arztes, wenn her einem Verletzten das Del. trem ausbricht, oder nur zu bestirchten steht, alle äussern Schutzmassregeln, die der Fall sonst an sich erfordert, dorch zusehen, zu vervollständigen, wenn sie nicht grade für nothwendig er achtet sind, oder anzulegen, wo sie für entbehrlieb, unnutz oder echid lich gehalten sind. Wer kein sonderlicher Freund von erhärtenden Ver bänden in der ersten Woche bei einfachen und noch mehr bei compb eirten Frakturen ist, wird sieh sehnell jetzt dazu entschliessen, inder er von zwei l'ebeln das kleinere wählt. Er wird sich lieber des offices Einblicks begeben, am desto sicherer die Bruchstücke zu fixiren. Die Gypsverbände selbst wird man in gefährlichen Fällen noch mit Tuchem Longuetten u. dergl., mittelst Schienen, Häckselkissen, Sandsacken and Achnlichem zu schützen suchen. Bei der offnen Behandlung der Wun den wird man an unvermuthete Stüsse gegen die unbedeckte Wunde denken, zumal wenn etwa bei Oberschenkelamputationen frische Unicebindungen im Spiel sind Zittert der frische Stumpf durch Ausbruch des Del. trem., so dass er fortwährend gegen Reifenbahren und Beu fliegt und sieh blutig stösst, so setze ich Tag und Nacht Wachen dase ben, die ihn sanft gegen seine Unterlage festhalten; so sieht man tage-

lange Mühen mit Erfolg gekrönt. Bei der besondern Neigung zu Brand und brandigem Decubitus wird man sofort an Wasserkissen. Luftkränze und ähnliche Lagerungsapparate denken und zwar um so lieber, als sie die freie Bewegung etwas einschränken. Genügt das Alles nicht, so wird man nicht anstchen, den Gypsverband und andernfalls die verwundeten Theile mit gepolsterten Riemen an die Bettsusse anzuschnallen. Richten sich Kranke stets auf, welche horizontal liegen sollen, so kann man den Oberkörper mit Leintüchern befestigen, die man um das ganze Bett hernmschlingen und an den Enden zuknoten kann. Benutzen sie immer wieder die Gelegenheit, diese Schutzmittel zu entfernen, fangen sie immer wieder an die Verbände zu zerzupfen, so kann man auch die Handgelenke mit Handtuchern umschlingen und an das Bett befestigen, falls man es nicht vorzieht, eine vorräthige sogenannte Zwangsjacke anzule-Andere Zwangsinstrumente halte ich nicht für ein Bedürfniss. Zweckmässig besteht diese schreckliche Zwangsjacke ganz einfach aus einer leinenen, aber derben Turnjacke mit sehr langen Aermeln; vorn iet eie geschlossen und hinten wird sie dem Kranken mit Schleifen zugemacht Nachdem die Arme gekreuzt, werden die langen Aermelenden um das Bett unten herum zusammengeknotet. In sehweren Fällen ist es doch besser, die Kranken zupfen an der Jacke als an Arterienligaturen oder an ihren eignen Gedärmen. Natttrlich kann man den Kranken in diesem Stadium nicht erst um Erlaubniss fragen: es kommt bei all solchen Dingen viel auf die Manier und die Hausordnung an, wie es die Umgebung zu sehen gewohnt ist. Ich weiss, dass in einer Anstalt die ersten Bruchkranken lieber hinausgingen als sieh dem Zwange eines Gypsverbandes unterwarfen; heut versteht es sich fast von selbst, dass man die Leute dabei gar nicht erst um Erlaubniss fragt. Die Anlage solcher "Sieherheitsmassregeln" wird selbstverständlich vom Arzte besorgt oder dirigirt, sehon damit nicht etwa ein Handtuch strickförmig über den Kehlkopf von den Wärtern angelegt wird und den Kranken der Erstickungsgefahr aussetzt. So ist man zugleich sieher, dass jeder Zwist und jede Weitläufigkeit mit Freuudlichkeit und unwidersteblicher Energie vermieden wird Dabei wird die Controlle vom Arzt so oft als möglich wiederholt, schon aus dem Grunde, weil dieses Stadium an sich so lebensgefährlich ist.

Man hat gesagt, solche Massregeln seien eine Beschränkung des

freien Willens, als Zwangsmassregeln eines Menschen unwürdig!

In diesem Stadium hat aber der Kranke keinen freien Willen mehr; es war sein freier Wille, dass er sich dem behandelnden Arzte anvertraut, sich dessen Wohlbefinden überlassen hat So wie der Kranke klar wird, das versteht sieh von selbst, nach der Krisis, oder sobald das furibnude Stadium vergeht und die Schwäche des Kranken ihn von selbst gegen solchen Schaden schittzt, werden alle Massregeln derart entfernt oder wenigstens allmälig eingeschränkt.

Jedenfalls ist aber durchaus in schweren chirurgischen Fällen nothwendig Alles zu thun, um des Kranken Bewegungen zu überwachen, ja oft sie um jeden Preis zu unterdriteken. Leblose Tücher machen das ge-

duldiger, finde ich, als der beste Wärter.

Off ist das Alles recht mühsam, aber die Austreugung lohnt sich, und häufig haben die Kranken es selbst aberkannt: wenn ein Rückfall im Delirium traumaticum im Anmarsch, haben sie mich selbst um diese Schutzmassregeln, diese entsetzliche Zwangsjacke, gebeten. Wie viele

Fälle kommen so durch, bei denen das No-restraint absurd, gradezo en Verbrechen gewesen wäre! Und doch sieht man das leider, nicht etwa aus Nachlässigkeit, sondern um dem "Fortschritt" zu huldigen. Und die chirurgischen Fälle von Del. trem., sehen wir, sind die schweren Da sollte es bei den leichten, den nichtehirurgischen, die einzige Ret tung sein!?

§, 7(). Thut man nun gut, solche Kranke zu isoliren? Lieger schwere Kranke in demselben Saale, so ist es gewiss nothwendig be Rücksicht auf die andern Kranken kann andernfalls sogar die Befeste ung der Deliranten, wenn man sie im Krankensaal liegen lässt, sellen niger erheischen, falls dieselben zwar nicht gewalttbätig, doch unrulg sind. Sonst könnte den andern Kranken selbst ein leichter Stoss 2 ihrer Wundheilung etwelchen Schaden bringen, um so mehr, da es oft ganz unerwartet zu Gewalttbätigkeiten kommt

Uebrigens ist es aber gewiss nicht für die allgemeine Erziehnes schlecht, wenn das abstossende Bild dieses Elends möglichst offen und nicht im Gebeimen behandelt wird. Wenn die Spartaner ihre Jugend durch das unfläthige Bild der Heloten in diesem Zustande abschrecken wollten, so war daran gewiss nur zu tadeln, wenn sie selbst nicht schald-

los an diesem Zustande waren.

Um so mehr ist sieherlich auch die Anlage von Befestigungsmittel freundlich als Schutzmassregel, nicht roh als Zwangsmittel gerechter tigt, wenn so zu sagen öffentlich die Nothwendigkeit der ganzen Un-

gebung im Saal, der ganzenFamilie einleuchtet.

Endlich hat es den Vortheil, dass solche Kranke, die doch mend das Interesse des ganzen Saals erregen, unter viel besserer Anfarca und Controlle stehen. Ist der Kranke isolirt, so genügt jedenfalls ein Wärter nicht für alle Fälle: wie viel Unglück habe ich dabei nicht schoentstehen seben, wenn er nur kurze Zeit irgend welcher Bedürfterse wegen seinen Posten verliess. Und ein Wärter ist als Schutz zum Mandesten nithig, da man doch nicht Leute mit Verletzungen in einem Isolirhof oder in einer Polsterzelle nach Belieben darf austoben lassen Verwundete, bei denen meist die Heilung überhaupt nur durch die änsserste Sauberkeit und Rube erzielt werden kann. Sind natürlich torwährend solche Kranke im Haus, wie das in Weinländern auf chirumtesten unter dem Lärm und der Inruhe, so wird man gewiss ein Isolirzimmer brauchen und gern benutzen, ein Zimmer, das man aussen durch Riegel absehliessen und auch an den Fenstern sicher stellen kann.

Es sind das aber Alles äussere Rücksichten. Als ich die ersten De liranten derart behandelte, konnte ich sie stets nicht sehnell genng atsondern; ich glaubte diese schweren Kranken seien so am Meisten geschützt. Ich liess sie dann Nachts allein in ihrem Bett im Finstern am ja alle Reizung zu vermeiden; ging ich dann aber heimlich hin und be lausebte sie unbemerkt, so habe ich mich nie des Eindrucks erwehren können, dass durch die Absonderung nur die Aufregung verstärkt wird Je strenger dieselbe, desto größer die Wirthschaft. Je mehr der Kranke in der Gesellschaft im Saal, ohne dass man sich grade mit ihm besonders beschäftigt, von der Aussenwelt angeregt und zerstreut wird, deste weniger verfällt er schrankenlos seinen eignen Gedankenkreisen

Es ist das auch leicht erklärlich Um Hallucinationen, nicht um Ille sionen handelt es sich aufangs allein bei dem Kranken; an die Hallucnationen, besonders die Visionen und später an die inneren Stimmen knupfen sich dann die weiteren Phantasiegebilde allmälig an. Durch Nichts werden die Hallneinationen mehr befördert als durch Ruhe, Einsamkeit, Finsterniss. Ich glaube desshalb, es ist wohlthätiger für diese

Deliranten, wenn man ihre Isolirung vermeiden kann

Es geht damit grade umgekehrt, wie mit den Illusionen, wie es schon die älteren Erfahrungen von Reil und Esquirol gelehrt haben. Ihre Patienten litten an Krankheiten, die von Gesichtsillusionen ausgingen; man verband ihnen die Augen und sie wurden geheilt Sie wurden geheilt grade, wie wir glauben, eine Fraktur mit dem Gypsverband zu heilen, wo wir doch auch Nichts thun als durch die Fixirung und Deckung die Ursache der anbaltenden, der Heilung hinderlichen Reizung zu entternen. Wie so oft in der Natur geschieht unter diesen vereinfachten Verhältnissen die wirkliche Ausgleichung der Störung ohne unser weiteres Zuthun

Das Umgekehrte kommt gelegentlich beim Del. trem vor, wo sich die Phantasmen umgekehrt an Hallucinationen anknüpfen. Ein Verwundeter, der im Spital neben einem Manne mit einer schweren complicirten Fraktur des Beines sich befindet, liegt schlaftes im Bett; plötzlich steht er in dem Nachts äusserst dürftig beleuchteten Saal auf und legt sich nolens volens zu diesem Nachbar trotz seinem Widerstreben in's Bett Der Lärm weckt den Wärter im Nebenzimmer. Auf Nachfragen ergibt sich endlich, der Kranke könne es nicht mehr in seinem Bett aushalten, ein grässlicher schwarzer Mann stehe fortwährend am Fussende. Der Wärter holt seine Lampe. So wie sie auf dem Nachttisch neben dem Bett steht, so lange sie sich dort befindet, ist die Vision fort, und sie bleibt es, weil deshalb die Lampe dort stehen bleibt. Der Kranke ist ganz rubig in seinem Bett und übersteht leicht die weiteren Erscheinungen des Del. trem. Analog bemerkt Esquirol bei den Geruchshallucinationen: "Ich babe sehr aufgeregte, sehr unruhige Geisteskranke durch Verbreitung von Wohlgertichen in ihren Zimmern ruhig werden sehen."

Kurz und gut die Anregung der Susseren Sinne ist nützlich bei der Behandlung der Hallneinstionen, Einsamkeit und Finsterniss der Isolir-

ung scheinen an und für sieh eher zu schaden.

Ich lege desshalb stets wo irgend möglich noch einen zweiten Kranken mit in das Isolirzimmer, wodurch dann zugleich die Controlle verstärkt wird

## Die radicale Behandlung.

\$. 71. Wir haben bis hierber uns geeinigt über die prophylacti-

schen Massregeln und die negative Therapie des Del. trem.

Wer der chronischen Alkoholvergiftung verdächtig, soll auf das Sorgfältigste überwacht und vor jedem schwächenden Verfahren nach Moglichkeit bewahrt werden. Wir sahen dann, wie das Hirn hanptsächlich durch den Alkohol leidet und beim Ausbruch des Del trem. vor Allem eine Erschöpfung seinerseits in Aussicht steht. Der feste Schlaf war die gewünschte Krisis, das Heilmittel ergab sich von selbst in den Mitteln, welche mehr oder weniger schnell das bedrohte Organ im kritischen Schlaf in seinen restaurirenden Rubezustand bringen. Allem das Hirn ist nur das Organ, welches am Schwersten durch den Alkohol alterirt wird; der ganze Körper hat in seiner Ernährung durch die chrouische Alkoholvergiftung gelitten und so bricht über kurz oder lang ent-

weder das Del. trem. von Neuem aus, vielleicht aber auch eine andre sehwere Alkoholkrankheit, wenn nicht vor Allem der Ernährungszustand gehoben wird. Oder es gibt wohl gar sofort Rückfälle, wenn immer neue Säfteverluste sich nicht vermeiden lassen. So sahen wir hierbei die verschleppte Form des Del. trem., das Del. trem. chronicum, das Del traumaticum xai' έξοχην, entstehen. Vor dieser Verschleppung, vor diesen Rückfällen gab es nur eine Rettung; mit der roborirenden Heilmethode musste daneben auf jede Weise gegen die Folgen der Säfteverluste, gegen den Verfall der Kräfte angekämpft werden, wenn das Del traumatieum zum günstigen Ausgang geführt werden sollte. So war de Verbesserung des Allgemeinzustandes unsre wahre Aufgabe, die roborirend excitirende Behandlung die essentielle.

Der Entzug des gewohnten Alkohols trat uns bei der prophylactischen Therapie als eine Hauptgefahr für den Ausbruch entgegen; hier lernten wir den Nutzen des Alkohols in verstärkter Gabe neben kräftgster Kost als ein gutes Mittel kennen, den Kranken mit Aufbietung seiner letzten Kräfte über den anhaltenden Sturm des Del. trem. ehronieum wegzubringen.

Aber das geschieht mit Aufbringung der letzten Kräfte. Es kam kein Zweifel sein, dass man oft bei dieser Behandlung aus dem noch unbewussten Trinker einen gehörigen Säuter macht. Augenblicklich bringt man ihn durch, um ihn später nur deste mehr Gefahren auszusetzen. Er wird sieher bald neue Exacerbationen der chronischen Alkoholvergiftung, andre Alkoholkrankheiten oder neue Aufälle von Del trem, vielleucht unter ungünstigern Chancen zeigen, wenn nicht radieal dem Ding ein Eud gemacht wird.

Die letzte Aufgabe bei dem Del, traumatieum ist die Behandlung der ehronischen Alkoholvergiftung. Und so ist eigentlich Niemand vom Del, traumatieum geheilt, der nicht wohlgenährt das Krankenhaus verlässt mit der Ueberzeugung, welche Gelahren das Trinken mit sich führt und ohne noch ein Bedürfniss danach zu empfinden.

Man kann die radicale Therapie gleich einschlagen und den Kranken schon beim Del. trem. ohne Alkohol behandeln. Ich habe das früher, weniger unfreiwillig, als aus Ueberzeugung gethan Ich bin jedoch zu der Ansicht gekommen, dass es zwar in leichten Fällen von Del. trem. (ohne Verletzung) das Einfachste ist; in sehweren jedoch, besonders beim Del. traumatieum unsre Aufgabe jedentalls erschwert. Ich bin der Ueberzeugung, dass man viele leichte Fälle durch die radicale Therapie erst zum furibunden Stadium erzieht; in Weinländern zu mal scheint sie mir für die schweren Fälle gradezu den Patienten Schaden zu bringen.

Es ist besser, man theilt sich die Arbeit, besonders bei schweren Eiterungen, täglich bekommt der Kranke Wein, viel Wein oder Cognak), Morphium und sehr kräftige Kost, bis er allmälig immer weniger Morphium braucht, zuletzt von selbst schläft. Dann redueire ich allmälig tallend den Wein, und lasse ihn schliesslich grade bei diesen Lenten ganz fort. Erst wird die Lebensgefahr beseitigt und dann das krankhafte Alkoholbedürfniss. Anders ist es bei andern Alkoholkrankheiten, die weniger gefährlich sind (z. B. der Alkohol Amblyopie). Da fährt man wohl besser, man lässt den Alkohol gleich ganz fort.

Nur hitte man sich stets bei diesem radicaten Verfahren vor Unaufmerksamkeit. Das ist sicher, sehlägt man es plötzlich em bei Leuten, die täglich 20 bis 30 Schoppen getrunken haben, so treten im Umsehen die Erscheinungen des Del. trem. ein, wie ich das noch neulich mal Ex-

perimenti causa constatirt habe.

Bei den einfachen Alkoholkrankheiten, den Amblyopien, Hyperästhesien, dem Beben braucht man sich also nicht abhalten zu lassen: da keine Lebensgefahr dabei, so kürzt das radicale Verfahren, jäh eingeführt, viel ab und mit Morphium, kräftiger Kost unter Aufsicht im Bett wird leicht der volle Ausbruch des Del. trem. coupirt; handelt es sich dagegen bei Trinkern um anhaltende Säfteverluste, so ist es wie gesagt besser, man theilt die Arbeit.

Bei dieser radicalen Behandlung haben oft mehr die Patienten als der Arzt den Wunsch eigne Mittel zu brauchen, um sich die Neigung zum Alkohol zu verleiden. Genügt man den Wünschen mit einigen Morphiumtropfen Abends oder bei gleichzeitigem Magenleiden mit irgend einer bitteren Tinktur z. B. Rhabarber, Orangenelizir nicht vollständig, so hat man da mehr oder weniger unschädliche Kuren empfohlen.

Die mittelgrossen Gaben von Leberthran werden dazu sehr gerühmt, wobei man sich vor Verdauungsstörungen in Acht nehmen möge; sie scheinen den Alkoholgenuss zu verekeln, ohne mit seinem Aussetzen den

Körper mager werden zu lassen

Brühl-Cramer, der so grosse Verdienste um die Alkoholvergiftung bat, empfiehlt den täglichen Gebrauch der Schwefelsäure neben Fleischkost, wechselnd mit Chinin bei Eintritt von Diarrhoe. Als Nachkur legt er besondern Werth auf das Eisen 13 bis 8 Gran Eisenfeile

2 Mai täglich in Zucker).

Magnus Huss richtet seine Aufmerksamkeit bei der Behandlung des Alcoholismus chronicus auf die allgemeine Verbesserung der Lage des Kranken und den Zustand seiner Verdauungsorgane; die einzelnen nervösen Symptome behandelt er eingehend und different, wobei neben Fuselöl und Opium. Eisen und Brechnuss allerhand Nervina eine grosse

Rolle spielen.

Das Nähere darüber muss ich dem Leser selbst nachzulesen überlassen, da uns schliesslich diese Einzelnheiten doch zu weit ab von der
Chirurgie führen würden. Auch habe ich keine eignen Erfahrungen
über diese Methoden, weil ich das oben geschilderte Verfahren, allmälig
den Alkoholgenuss abzuschaffen, für hinlänglich und ausreichend nach
dem, was ich gesehen, halten muss. Modern und gar nicht unpraktisch
ist es, solche Leute "ihrer Leberanschoppungen", "ihrer Mageneatarrhe"
wegen nach Karlsbad zu schicken, wo dann der Ausschluss des Alkohols in der Kur ebenso wirksam als der Gehalt des Wassers ist.

In Ländern, wo viel getrunken wird, kann freilich diese Radiealkur der Alkoholvergiftung Selbstzweck werden. Und so hat man denn in Nordamerika eine ganze Reihe von Asylen, die sich nur mit der Behandlung von Trunkenbolden beschäftigen und ziemlich stark frequen-

tirt sind.

Solche Asyle zu errichten ist gewiss sehr lobenswerth, und es ist eine Wohlthat für die Leute, welche, wie wir geseben, auch ohne ihr Verschulden Trinker werden. Wenn man aber in diesem Zwiespalt zwischen Natur und Gesellschaft mit gesetzlichen Zwangsmassregeln dem socialen Uebel hat abhelfen wollen, so möge man sich hei diesem eitlen Bestreben der uralten Mönchsregel des heiligen Benedict erinnern, der da sagt: (Regula Sancti Benedicti) "Wiewohl zu lesen steht, dass der Wein überhaupt kein Trunk (ür Monche sei, so mag dies doch beutigen Tages keinem Einzigen nicht mit Ueberzeugung eingeredet werden." Mag man noch so sehr durchdrungen sein von der Zerrüttung, welche

der anhaltende Genuss des Alkohols beim Einzelnen wie bei der Geselschaft anrichtet, und das ist wohl kaum jemand mehr als der Verfasser, so wird man doch diese alte Wahrheit beherzigen und absehen von dem oft noch dazu recht heuchlerischen Treiben der Teatotalers, dem unfruchtbarem Bestreben der Mässigkeitsvereine — oder gar dem Erlass von Temperance - Gesetzen nach amerikanischem und französischem Muster. Damit trifft man nur die Armen, welche eben offen thun müssen, was sonst

im Geheimen geschieht.

Folgt man der Stimme des heil. Benedict, so wird man den Nutten des Alkohols, sein Bedürfniss für die Gesellschaft nicht abläugnen konnen — dann gilt es nicht den Genuss zu verpönen und zu bestrafen das heisst nur, ihn in die Heimlichkeit drängen — sondern ihn unschädlich zu machen, indem man die sociale Lage des Arbeiterstandes zu beben und die allgemeine Bildung des Volkes zu bessern trachtet. Zu solchen Massregeln muss man rechnen, die officielle Beförderung der Bierbrauereien, zum Zweck das Wuchern der Schnapsdestillationen einzuschränken, und den Consum des Schnapses durch das nahrhaftere und unschuldigere Bier zu ersetzen, ferner die Besorderung der Errichtung von Volksküchen, um durch Arbeit im Grossen die Ernährung der niedern Stände zu erleichtern und zu verbessern, das Genossenschaftswesen mit seinen Consumvereinen, die mannigfachen Versuche die Erwerbsfähigkeit der Frauen zu heben und ähnliche national-ökonomische Bestrebungen der Neuzeit. So hängt die Alkoholfrage mit den brennenden Fragen des Tages zusammen! Das ist in der That die wahre Radicalkur, wenn man den Alkohol der menschlichen Gesellschaft entbehrlich zu machen sucht!

#### Literaturverzeichniss.

§ 72. Da die Literatur der Alkoholvergiftung von der Chirurgie etwas sertab liegt, so wird es dem Leser, welcher speziell für die zahlreichen Fragen, die auf diesem Gebiete auftauchen, sieh interessirt, nicht unlieb sein, zum Schluss ein Verzeichniss einiger Hauptschriften zu finden. Indem es dazu dienen soll, eigne Studien durch Wegweisung zu erleichtern, macht es keine Ansprüche auf Vollständigkeit, die bei dem Umfang nicht leicht zu erreichen wäre. Es sind deshalb auch die bekannten Lehrbücher meist übergangen.

#### I. Literatur des Del. tremens.

- t. Abhandlung über das Delirium tremens v. Dr Thomas Sutton, aus dem Eugl. übersetzt v. Dr. Th. Heineken, mit Vorrede von Dr S. A. Albers. Bremen 1820. Kaiser. 8
- 2. Beobachtungen im Gebiete der auslibenden Heilkunde v. Dr. J. H Kopp. 8. Frankfurt a. M. 1821. Delirium tremens Sutton p. 253.
- Beobachtungen über den Säuferwahnsinn oder das Delirium tremens v. Dr. Georg Barkhausen, Bremen. Heyse. 8. 1828.
- 4. Ware, Amer. Journal 1830. 5. Einige Beobachtungeo aus der Praxis v. Dr. Wilhelm Billroth, Kreisphysicus zu Stettin, in Rust's Magazin f. d. gesammte Heilkunde. Berlin. Rei-
- mer. 11. B 1831, p. 20. 6. Erfahrungen, Beobachtungen und merkwiltdige Krankheitsfälle von Griesselich, Grossherz had Regimentsarzte, eb p. 251.
- Klinische Rückblicke und Abbandlungen von Dr Canstatt, Erlangen. 8. Heyder. 1848, 1 11ft p 45. 1851, 2 lift. p 42
   Delirium tremens von Wolff in Annalen d Charitekrankenhauses zu Berlin. Berlin Euslin 1850 8 I. Jahrg. 4 Hft. S 571-621
- 9. Peddie, The pathology of delir tremens and its treatment Edinburg 1854
- Laycock, Edinburg med journ. 1858
   Das Dehrium tremens von Dr. Arnold von Francque. Minchen 1859.
- The influences of tropical climates by Sir J Ran. Martin. London. 8. Churchill 1861. II Ed. Art. Del. trem.
- E. Rose, Die Dragnostik der einfachen Beckenfracturen in d. Charitéannalen Bd XIII Berlin 186's. Hft. II. p. 22. Beckenfracturen mit Del trem.
- 14. De l'alcoolisme subaigu par le Dr. Ch. Lauegue. Arch. génér. 1869. 1. p. 513. p. 656 II. p. 145

# H. Ueber Alkoholvergiftung handeln:

- 15. Richter's Bibliothek Bd VII p. 491 Bd. IX. p. 700.
- 16. Neue medicinische Untersuchungen und Beobachtungen von Benjamin Rush,

übersetzt v. Michaelis. 8. Nürnberg. Raspe. 1797. II. Untersuchung über die Wirkung geistiger Getränke auf den menschlichen Körper und ihren Einfluss auf das Wohl der Gesellschaft p. 28.

17. Brodie, Philosoph. transact 1811.

C. von Brühl-Cramer, Leber die Trunksucht und eine rationelle Heil-methode derselben. Berlin. Nicolai. 16. 1819.

19. Carl Rösch, der Miesbrauch geistiger Getränke. Tübingen. H. Laupp. 1839. S.

John Percy, Prize thesis an experimental inquiry concerning the presence of alcohol in the ventricels of the brain. London 1839.

Ueber die Wirkung des Alkohols auf den Organismus in pharmaco-dynami-scher und ätiologischer Beziehung von Dr. Kubik, in Vierteljahrsschrift für

- die pract. Heilkunde. Prag. Borrosch u. André. gr 8. 1846. p. 29. 22. Dr. Magnus Huss, Chronische Alkoholskrankheit oder Alcoholismus chronicus. Aus dem Schwedischen übersetzt, mit Aenderungen und Zusätzen des Verfassers v. Gerhard van dem Busch. Stockholm u. Leipzig. Fritze. 1852. 8. Daselbst die ältere Literatur.
- 23. Ueber das Verhalten des Alkohols im thierischen Organismus v. Dr. Duchek.

Vierteljahrsschrift f. prakt. Heilkunde. Prag. gr. 8. André. 1853. p. 104. 24. Intoxicationen durch Spirituosen v. Dr. Falk in Marburg, im Handbuch der Path. u. Ther. v. Virchow. Erlangen. Enke. 1855. p. 293.

25. Batailhé et Guillet, De l'alcool et des composés alcooliques en chirurgie.

Paris. Cossoz. 1859. 8.

26. J. Tscheschichin, Zur Lehre von der thierischen Wärme in Reichert und Du Bois Reymonds Archiv 1866 Nr. 2.

27. Leudet im Journ. de Méd. ment. 1868 April und 1867 Nov. Hyper.

28. Engelbardt, Kliuische Monatsblütter für Augenheilkunde 1865. 29. Friedrich Erismann, Ueber Intoxicationsamblyopien. Zürich 1867.

 Ueber Absynthismus. Magnan. Archiv génér. 1869. p. 628.
 Cuny Bouvier, Ueber die Wirkung des Alkohol auf die Körpertemperatur. Neusser. 1869. 8.

32. Carl With, Ueber Dipsomanie. Berlin 1869. Dies. in.

33. Haberkorn, Alkoholmissbrauch und Psychosen. Berlin 1869. Diss. in. 34. Péronne, De l'alcoolisme dans ses rapports avec le traumatisme. Paris. &

35. The cure of inebriates in America in Med. Times and Gazette 1871. Aug.

36. De la gravité des lésions traumatiques et des opérations chirurgicales chez les alcooliques Communications à l'academie de médecine par Verneuil. Hardy, Gubler, Gosselin, Behier, Richet, Chauffard et Giraldes. Paris 1871. Baillière.

#### III. Zur Lehre von den Hallucinationen ist benutzt:

37. Cardanus, De rerum varietate p. 543. Cap. 43. Lib. VIII. Basileae.
38. Marcellus Donatus, De historia medica mirabili. Francofurti 1613. Buch H. Cap. IX. p. 206.

39. Spinoza 1663. Epist. XXX. Petro Balling II. p. 216.

40. Reil, Rhapsodien über die psychische Kurmethode. Halle 1818. 8. 41. Joh. Müller, Phantast. Gesichtserscheinungen. Coblenz Hölscher. 1826. u. Physiologie des Menschen. 1840. II. p. 563.

42. Esquirol, Des maladies mentales. Paris. Baillière. 1838. I. p. 195 u. 220. 43. Aerztliche Berichte der Irren-Heil- und Pflege-Anstalt zu Wien 1853-56.

Wien 1858. gr. 8. 44. Melancholia daemonomaniaca occulta in einem Selbstbekenntniss des Kranken geschildert von Dr. D. G. Kieser in Allgem. Zeitschrift für Psychiatrie von Damerow, Flemming und Roller. Berlin. 8. Hirschwald. 1853. p. 423-457.

 Baillarger, Mémoires de l'académie royale de médecine Tome XII. Paris.
 Baillière. Des Hallucinations. 46. Michéa, Mémoires de l'académie royale de médecine. Tom. XII. 4. Paris.

Bailtière, p. 243. 47. Dagonet, Traité élémentaire des maladies mentales. Strassbourg 1862. 8. p. 106.

- 48. E. Rose, Ueber die Hallucinationen im Santonrausch in Virchow's Archiv
  - IV. Die Chloralliteratur des Del. trem. ergiebt sich aus:
- 49. Liebreich, Das Chloralhydrat, ein neues Hypnoticum und Anästheticum. Berlin. Müller. 8. III Aufl. 1871.

50. Langenbeck, über die Anwendung des Chlorathydrats bei Delir. potat.

Berl. clin. Woch. 1869. S. 369.

ž.,

51. Dr. Schroeter, Ueber den therapeut. Werth in der Psychiatrie in Allgem. Zeitschr. für Psych. v. H. Lähr. 1870. p. 217. Brand nach subeut. inject. (1,5-4 Grm. b. Tobsucht — 7 in 2 Th. binnen 1/2 St.) in (15. Dez. 1869) 8. Sitz. d. psych. Ver. zu Berlin.

Jastrowitz, 1869. Berl. clin. Wochenschrift Nr. 39 u. 40.
 Barnes in Liverpool Lancet 27. 11. 69.

54. Drasche, 1870. Wien. med. Wochenschrift Nr. 21 u. 22.

55. Lange, 1870. Berl. clin. Woch. Nr. 10.

- 56. Murchison, Lancet. 1870. II. 18. 57. Curschmann, Erfahrungen über die Behandl. d. Delir. potat. mit Chloralhydrat. Deutsch. Arch. f. clin. Medicin.
  - V. Die Literatur der übrigen fieberlosen Delirien ist etwa folgende:
- 58. Chossat, Mémoire sur l'inanition. 59. Chomel, Traité des dyspepsies.

60. Dupuytren, Leçons orales. Paris 1839 T. II. Art. XI. p. 222.

61. Voppel, Günsburg's Zeitschrift 1856. VII p. 291. 62. Ulrich, Deutsche Klinik 1859. p. 263.

63. Die protrahirte Form der rheumatischen Hirnaffection von W. Griesinger in Archiv der Heilkunde red. v. Wagner in Leipzig. Wigand. 1860. 1. Jahrg. 8. 235. 243.

64 Ad. Sander, Rheumatismus und Geisteskrankheit in Lähr's Allg. Zeitschr. f. Psych. Berlin 1863. p. 214.

- 65. Ueber Geisteskrankheiten im Verlauf des acuten Gelenkrheumatismus von Dr. Th. Simon, Assistenzarzt d. Hamburger Irrenanstalt Friedrichsberg in Annal, des Charitekrankenbauses zu Berlin. Euslin. 1865. Bd. XIII. 2. Heft. S. 67. 1869. Bd. XV. S. 119.
- Rheumatismus und Geisteskrankheit v. Dr. Besser in Siegburg, in Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie v. Lähr. Berlin. Hirschwald. 1865. 8. Bd. XXII.
- 67. Becquet, Du délire d'inanition dans les maladies. Arch. générales 1866. Paris. p. 169.



# Ueber den Starrkrampf.

Von Dr. E. ROSE, ordentlichem Professor der Chirurgie und Direktor der chirurgischen Klinik in Zurich.

§. 1. Unter allen Leiden, welche die Bemühungen des Wundarztes bisweilen in Frage stellen, macht kaum Eins auf ihn solchen Eindruck,

als der Wundstarrkrampf.

Während das Eiterfieber, der wandernde Rothlauf nur ausnahmsweise Kranke ergreift, die nicht schon so durch Siechthum, sei es Tuberkulose, Carcinose, oder organische Fehler geschwächt sind, es von vornherein bei der Schwere des Falles erwarten lassen, befällt der Starrkrampf meist Kranke in ihrer Biuthezeit, den rüstigen Arbeiter, den jungen Familienvater in seinen kräftigsten Jahren, wo man kaum Besorgniss für ihn und seine unbedeutende Wunde hegen mochte.

Während jene Krankheiten den aufmerksamen Arzt selten überraschen, indem meist nicht bloss die Würdigung des Fahres gerechte Befurchtungen einflösst, als noch vielmehr die sich allmahlig mehrenden
Verlauter ihn vorbereiten, trifft der Starrkrampf nicht bloss die Krätigsten, die am weingsten einen todtlichen Ausgang erwarten hessen, nein

ohne Weiters wie ein Blitz aus blauem Himmel schlägt er ein.

Während ferner die an lern Wundkrankheiten sichtlich erschöpfen und so zuletzt in einen gewissen Zustand der Gefühllosigkeit und Benommenheit bringen, nährt der Kranke beim Wundstarrkrampf meist seine, seiner herumstehenden Kinder Hoffnung auf den Arzt bis unmittelbar vor dem Tode, der ihn wohl bei vollen Kräften, bei voller Klarheit trifft.

Während endlich das Eiterfieber mit seinem meist langsamen sichern Verlauf die Erlösung für alle Betheiligten zuletzt fast erwünscht erscheinen lässt, rafft der Starrkrampf den Kranken wohl schon hin, oft ehe noch das Leiden erkannt, manchmal ehe man im Stande ist, seine

schwachen Kräfte mit ihm zu messen.

Und doch wird man hier immer wieder zu diesem Kampf angespornt durch den schwachen Hoffnungsschimmer, den die nuchterne Beobachtung einem wirklich giebt. Um diesen Kampf erfolgreich aufnehmen zu können, muss vor Allem die Krankheit in ihrer Form und ihrem Verlauf scharf erkannt sein. Nichts, sollte man glauben, sei leichter bei einer Krankheit, die über die ganze Welt verbreitet und schon im grauen

v. Pitha a. Billroth, Chirurgie. Bd. I. 2. Abth. 1. Heft. S. Liefg.

Rose

Alterthum bekannt gewesen ist. Zwei Wege stehen uns dazu offen, beigene Beobachtung und der Vergleich mit der Erfahrung Anderer; beit lassen uns hier im Stich.

Die eigene Erfahrung reicht nicht aus. Es liegt das nicht blee an der Fluchtigkeit des Krankheitsbildes; die Wenigsten haben ausgebie Gelegenheit gehabt, diese Krankheit zu sehen. Hat doch einer unsere ersten lebenden Chirurgen. Pirogoff, der so viele Kriege mitgemakteine so lange chirurgische Laufbahn hinter sich hat, doch nur 5 falle

in seiner ganzen Praxis gesehen.

Wir mussen uns also an die gemeinsame Erfahrung Aller halten Unendlich ist bei dem Interesse des Gegenstandes seine Literatur; den Umfang entspricht aber nicht der Werth. Bald sieht man, dass es unmeglet ist, die ganze Literatur des Tetanus zu kennen. Von dicken Büchern bis oft nur der faktische Kern von 1 oder 2 Beobachtungen Werth. Nirgens überwuchern so Hypothesen den geringen Bestand unserer Kenntzseund die Mangelhaftigkeit der Casuistik, wie sich das hinreichend aus der mangelnden Controlle gehäufter Erfahrung bei so vergänglichen Budenerklart.

So kommt es, dass in der Hauptsache Hippocrates die Krankber fast ebensogut kannte wie wir, und noch vor 100 Jahren Männer wie Ulrich Bilguer sich ohne Scheu des Ausdrucks »Hundskrampfs« »Spasse» cynicus« für dieses Leiden bedienen konnten. Doch sind es grade diese Jahre des siebenjährigen Krieges, der Freiheitskämpfe in Amerika, der franzosischen Revolutionszeit, die durch häufigere Beobachtung des Wasistarrkrampfes im Felde zu besseren Bearbeitungen und zur Klärung vesentlich beitrugen. Zahlreiche Preisfragen machten in der Revoluu-arzeit ihn bald zum Modethema. Wie wünschenswerth das war, mag aus der Betrachtung der Falle hervorgehen, welche uns vor 100 Jahren uner der ersten Aerzte de Haen in seiner Ratio medendi hinterlassen. Von seinen 8 Fällen von Tetanus dürsten vor einer strengen Kritik nur 2 als echt befunden werden, während sich die andern wohl auf Verwechslungen mit Mandelabscessen, Kieferkrankheiten, Hypercatharsis und dergleichen zurückführen lassen. Achnliches ist freilich noch später vorgekomme. 1825 veröffentlichte ein Prof. der Chirurgie in einer Arbeit über Sitz und Natur des Tetanus Falle, von denen der erste als Meningitis spinais, der zweite als Tumor medullae, der 3. als Schudelbruch mit Hirnblatant anzusprechen wäre, ja im Jahre 1865 sah ich es noch in der medicin sche Gesellschaft in Berlin vorkommen, dass Prof. Remack eine Kranke mit durch den constanten Strom geheiltem Trismus vorgestellt hat, de ihn offenbar nur durch einen Zahnfleischabscess getäuscht hatte. Wie oft im Leben noch jetzt solche Verwechslungen vorkommen, ist bekanst

In den letzten Jahrzehnten hat sich unsere Kenntniss vom Tetans nicht sehr erweitert; einen Fortschritt begrüssen wir erst in der algjüngsten Zeit, der wir endlich vollständige Beobachtungsreihen aus Sptälern verdanken, während früher bloss einige wenige, besonders interssante und glückliche Fälle mitgetheilt und besprochen wurden; so ist o gekommen, dass den ältern Zusammenstellungen und Bearbeitungen sich

nur eine ganz unzuverlässige Grundlage dargeboten hat.

So schen wir also in der Schnelligkeit des Verlaufs, andrerseits in der Seltenheit und endlich in der übermissig umfangreichen Literatur den Grund, warum unsere Erkenntniss des Wundstarrkrampfs so erschwert ist. Kaum wurde ich mich deshalb an eine Bearbeitung dieses Gegestandes wagen, wenn ich nicht aus einigen 30 Fällen eine eigene Anschauung gewonnen hätte. Leider sind die Beobachtungen, wie das her

chen meist geschieht, oft stückweis, unter den ungünstigsten Verhältnissen geschehen, so dass sie nicht stets mit der wunschenswerthen Genauigkeit wiedergegeben werden können. Nichtsdestoweniger halte ich meine Ueberzeugung nicht zurück, weil sie vielleicht zur Bestätigung oder Widerlegung anregt, wozu ich selbst in den letzten Jahren wenig Gelegenheit gehabt habe Gewiss gelten noch heute nach 50 Jahren Hennens Worte über den Starrkrampf: Die Thatsachen, die Schlüsse, die daraus gezogen, und die Mittel, die danach für dienlich gehalten werden, bedür-fen sämmtlich noch der Aufklärung und Ordnung, und es werden Jahre voll unparteiischer Forschungen und genauer anatomisch-pathologischer Untersuchungen hingehen, bevor wir aus unserer glanzenden Armuth emporkommen und von der anscheinenden Menge von Hilfsmitteln einige we-nige von entschiedenem Nutzen werden aussuchen können.«

## Formen und Verlauf des Starrkrampfs.

§. 2. Der Verlauf des Starrkrampfs kann ein sehr verschiedener sein; es 1st deshalb ganz zweckmässig, bestimmte, sich stets wiederholende

Bilder durch Namen zu sondern.

Schon im Alterthum hat man das Bedürfniss gehabt, und so unterschied denn Aretaeus 3 Formen, den Tetanus, den Opisthotonus und den Emprosthotonus, je nachdem die Muskulatur des Körpers gleichmässig oder an der Ruck - oder Vorderseite des Körpers besonders betheiligt war. In der Neuzeit, beim Erwachen der Wissenschaften, begnügte man sich nicht hiermit. Da beim Starrkrampf die Muskeln sich zusammenziehen und so den Körper biegen, schien es nötting, ausser einer Verbiegung nach vorn und hinten auch eine seitliche zu unterscheiden. Und so fügte Böneken zu den 3 Formen des Aretaeus noch den Pleurothotonus hinzu, ein Namen, der ähnlich abgeleitet ist von dem Worte nlevooter, wie es Sophokles in den Trachmiermen braucht.

Ist diese Eintheilung nun wirklich begründet? Als Bezeichnung der Körperstellung bei gewissen Krampfformen mogen die Namen Geltung behalten: denn es ist keine Frage, dass solche Stellungen vorkommen. Den seltensten Fall, den Pleurothotonus, habe ich beispielsweise bei Thieren gesehen, die mit Santonoel vergiftet waren. Bei den nachfolgenden cerebrospinalen Krampfen zeigen Kaninchen bisweilen eine anhaltende seitliche Biegung in Form eines Halbkreises. Oft drehen sie sich dabei im Kreis um eine im Boden errichtete Normale, Drehbewegungen in Folge tonischer Affektion der einen Seite und convulsivischer oder auch will-

kurlicher Bewegung der schwächer leidenden Körperhälfte.
Anders ist die Frage zu beantworten, wenn es sich darum handelt,

ob diese Formen auch wirklich beim Starrkrampf beobachtet sind.

Der Emprosthotonus - (einige französische Schriftsteller haben ihn unrichtig auch Episthotonus genannt) - wird noch am ausführlichsten

von Aretaeus beschrieben; horen wir deshalb seine Worte:

Wenn Emprosthotonus vorhanden, ist der Rücken gewölbt. Indem die Huftknochen ebenso wie das Kreuz bervorgetriehen sind, ist das Rückgrat grad ausgezogen, der Scheitel vornüber geneigt, der Kopf zum Prustkorb gesenkt, das Knie auf die Brust geheftet, die Hande zusammengepresst, die Schenkel ausgestreckt. Aller Mühsal ist gewaltig, und mit geschlossenem Munde stöhnen sie tief auf. Wenn nun das Uebel die Brust und den Athem ergrillen hat, so führte es leicht aus dem Lebengut für den Kranken zur Erlösung aus der Qual und Verdrehung und entsetzischen Entstellung und auch nicht schmerzlicher für die Anwesen,

den, selbst wenn es Sohn oder Vater wäre. Falls es aber noch zum Leben genügt, indem der Athem, wenn er auch schlecht ist, doch noch ra Stande gebracht wird, so werden sie nicht bloss wie ein Bogen nach vom gekrümmt, sondern auch kugelrund gemacht, so dass sie den Kopf au den Knien halten, und Schenkel und Rücken so nach vorn gebrochen werden, dass das Gelenk am Knie in die Kniekehle herausgetrieben mein scheint. Nicht menschlich ist der Fall und traurig das Schauspielschmerzlich aber auch für den Zusehenden der Anblick. Unheibar ist das schreckliche Leiden, Unkenntlichkeit aber tritt von der Verdrehung auch für die liebsten Menschen ein, und der Wunsch, der früher den Arwesenden unerlaubt, wird jetzt ein guter, der Leidende möge aus dem Leben scheiden, um mit dem Leben sowohl von der Drangsal als weiten entsetzlichen Leiden befreit zu werden. Kann doch auch nicht der Arzt, wenn er dabei ist und zusieht, weder zur Erhaltung noch zur Laderung, noch endlich auch für die äussere Gestalt helfen. Denn wenn er auch die Glieder grad richten wollte, so müsste er den lebenden Menschen zerschneiden und zerbrechen. Nur trauern kann er mit dem Ueberwältigten, ohne noch Hand anzulegen. Das ist das grösste Unglicht des Arztes.«

Diese Lebhaftigkeit in der Schilderung des Aretaeus lässt schon auf eigene Erlebnisse schliessen, nur müssen wohl die letzten Sätze melt grad auf den Emprosthotonus allein, sondern auch auf den unmittelhar zuvor geschilderten Opisthotonus bezogen werden, und entsprechen webder Stellung des Arztes beim Tetanus im Allgemeinen. Dass Aretaenzum Theil nach eigenen Reobachtuugen urtheilte, geht aus seiner Schilde rung der tetanischen Convulsionen hervor, wo es heisst: »In einem Falle habe ich es mit Erstaunen gesehen, dass sich bei einem Menschen som auch die Ohren bewegten « Wenn der Leser sich weiter durch das l'akraut von Hypothesen, welche seit Hippocrates unsere Kenntniss des Ietanus überwuchern, mit mir durcharbeiten will, so wird er gern seichen Zeugenaussagen seine Aufmerksamkeit schenken, und überall nach ihre forschen. Dann wird er aber zugeben, nicht immer schildert Aretaess Selbstbeobachtetes; sonst würde er z. B. nicht vom Opisthotonus sagen »Die Kinnladen klaffen weit auseinander, selten geschieht es, dass sie uch aufeinander stemmen.« Denn meines Wissens ist dies Klaffen noch ne

bei einem zweifeltosen Falle von Tetanus beobachtet worden.

Man kann darin wohl nur ein Stück des antiken Unkrauts, jener Anschauung sehen, welche von Hippocrates bis Caelius Aurelianus hinab stets im Tetanus eine Mittelform, und im Opisthotonus und Emprosthotonus lauter Gegensätze, 2 Extreme annahm. So sollen nach Caelius Aurelianus bei den Opisthotonischen die Schenkel zusammengelegt und de Hande ausgestreckt sein. Die Finger haben sie zusammengelegt und emgeschlagen, wie Hippocrates sagt, und den grösseren Finger, das ist, den Daumen halten sie mit den Uebrigens. — Die Emprosthotoniker dagegen lassen wieder schwer die Finger beugen. Nach Caelius Aurelianus ist der Tetanus eine punwilkürliche Spannung«. Da es aber nicht ausdrucklich erwähnt, möchte ich wohl zweifeln, ob Hippocrates Aretaeus und Caelius Aurelianus je diese punwilkürlichen Spannung der Hande gesehen haben, sowohl das angebliche Ballen mit einge schlagenem Daumen bei den Opisthotonikern, noch die steife Spreizung bei den Emprosthotonikern.

Was nun das Vorkommen des Emprosthotonus betrifft, so habe ich für mein Theil nie etwas der Art gesehen. Hennen drückt sich ebenso versichtig aus. Bei der so grossen Zahl von Tetanusfällen, die er in den

spanischen Befreiungskriegen erlebte, will er »nur einmal einen dem ähn-

lichen Fall« gesehen haben.

In neuester Zeit hat jüngst (1863) Cox im Dubliner Journal als Tetanus anticus die Erkrankung eines dreijährigen Kindes epileptischer Eltern beschrieben, welches spontan Krämpfe bekam, die mit heftigen Vor- und Ruckwärtsbewegungen des Kopfes begannen. Zuletzt bog er sich bis an die Schenkel hinab. Solche Krämpte wiederholten sich an-fallsweise 18 Tage lang täglich. Man muss wohl jedenfalls beistimmen, wenn diese Erkrankung der Epilepsie verwandt erachtet wird, vom Tetanus sollte man dabei gar nicht reden, der, wie wir sehen werden, wenig Aehalichkeit damit hat. Fournier erwähnt kurz ein Kind mit Episthotonus, das dabei an der Brust weitersaugte, und erst am 20. Tage unter Andeutungen von Tetanus starb, also ein sehr milder Fall von Tetanus, wenn es überhaupt einer war? Zwei Fälle aus dem vongen Jahrhundert von Widnmannund Kundmann sind mir unzugänglich. Der Emprosthotonus hält sich vorzugsweise durch die grosse Autorität von Larrey; mit welchem Recht, moge sich aus einer Kritik seines Mémoire sur le Tétanos traumatique ergeben, welches eben durch das häufige Vorkommen des Tetanus im agyptischen Feldzuge hervorgerufen war. Larrey unterscheidet darin 4 Formen, den Trismus, wenn der Krampf auf Kiefer und Gurgel beschränkt, den Tetanus, wenn der ganze Körper ergriffen aber dabei grad ist (Andere nennen das Orthotonus), den Emprosthotonus bei Vornuberbeugung und den Opisthotonus bei Rückwärtsbeugung. Der Emprosthotonus soll durch Ueberwiegen der Beuger, der Opisthotonus durch Ueberwiegen der Strecker entstehen, und merkwürdiger Weise seltner sein. Jener soll zu Stande kommen, wenn die Wunde eines Aerven an der vordern Körperseite vorkommt; nimmt sie die Hinterseite ein, entsteht Opisthotonus. Sind beide Seiten an der Wunde gleich betheiligt, so entsteht Tetanns. Dies Gesetz ist zweifellos falsch; ich habe viele Kranke an Tetanus verloren, die nur an der Vorderseite oberflachlich verletzt waren, und doch niemals Emprosthotonus gesehen.

Larrey erwähnt aus dem agyptischen Feldzuge gegen 42 Falle mit 7 Heilungen. Als Chef wird er von den acuten Fällen der Natur der Sache nach die wenigsten selbst gesehen haben, und so erwähnt er denn auch nur milde Falle ausführlicher, von denen 2 mit Emprosthotonus geschildert werden. Der eine (Bonnet) bekam in Folge einer Erkältung, die er sich durch Herungehen bei Nacht, am 24. Tage nach der Amputation wegen Fussgelenkcaries, zugezogen hatte, Trismus mit heftigen Stichen im Rumpf, Schmerzen im Epigastrium und mühsamem Athmen; der Kopf ist auf die Brust gebeugt, der Rumpf gekrümmt. Dieser Fall von Emprosthotonus höchsten Grads wurde geheilt durch Application eines grossen Vesikators auf den ganzen Umfang des Rumpfes. Der zweite Kranke, Lieutenant Bonichon, hatte in der "Schlacht bei Sedment" (gew. Sedman) eine Schussfractur des linken Tarsus bekommen und war nach der Splitterextraction am 7. Oct. 1798 ins Spital Nr. I (nach Kairo) gebracht worden, in dem sich sofort vor Abends eine sehr starke Reaction entwickelte sich ein ganz milder Tetanus. Im November waren die Beine steif im Hüft- und Kniegelenk, der Kopf auf die Brust, die Arme und Vorderarme zu einander gebeugt. Durch die Amputation wurde der Kranke geheilt, indem nur noch Muskelkrämpfe bei der leichtesten Berührung des Rumpfes einige Zeit zu schaffen machten. Beide Male haben wir es also unt ganz milden Fällen zu thun, bei denen es sich möglicher Weise um Ite-flexkrämpfe handelte. Fragt man nun wieder, ob denn aus Larrey's

Rose.

Darstellung hervorgeht, dass er selbst einen Fall von Empr. gesehen. se scheint er den Bonnet nie, den Bonichon nur bei der grossen Consultation unmittelbar vor der Operation gesehen zu haben. Man benutzte aber dazu, wie es ausdrücklich heisst, "einen Moment der Ruhe, der sich den Tag einstellte", so dass man danach zweiselhaft wird, ob der Bonichon den Tag überhaupt noch Tetanus gehabt hat, und ob Larrey je selbst einen Fall von Emprosthotonus gesehen hat.

Aus seinen deutschen Feldzugen schildert Larre y fast nur Heilungfälle näher, von denen nur einer einen schnelleren Verlauf nahm. Fo-

gende Fälle von angeblichem Emprosthotonus werden erwähnt:

Bei einem Jagerfüsiher mit Schussfractur des Tarsus trat Tetanus und der Vernarbungsperiode ein und nahm den chronischen Charakter ab Durch purulente Metastase bekam er einen grossen Abscess am rechten Ellenhogen, und zugleich stellte sich Emprosthotonus ein, der mit dem Aufschneiden schwand. Vor der Vernarbung jedoch trat eine rechtsetüge Hemiplegie, und zuletzt endlich der Tod unter dysenterischen Erscheinungen ein. Es lässt sich beim Mangel eines Sectionsbefundes jedenfalls der Annahme einer Hirnembolie zur Erklärung des Emprosthotonus nicht ausschliessen.

Der letzte Fall endlich, in dem eine "Neigung zum Emprosthotonos" ausdrücklich erwähnt wird, betrifft einen Chevau-légers Officier Markeski der einen Lanzenstich an der rechten Stirnseite bekommen hatte Am 10. Tage stellte sich Trismus, Emprosthotonus, Krämpfe in den rechten Augenlidern, Blindheit des rechten Auges, und un peu d'aberration mentale ein, was sich alles nach ausgiebiger Wundspaltung besserte. Am 27. Tage trat jedoch der Tod an sehr acuter Gehirnentzundung ein Als Grund fand sich Absprengung der innern Tafel und ein sehr starker Biuterguss. Es ist das also gar kein Fall von Tetanus, sagt doch Larrey kurz zuvor selbst: Er habe niemals die geistigen Fähigkeiten oder die Sinne beim Tetanus leiden sehen und halte das für das sicherste Zeichen. ihn von andern Krampfkrankheiten zu unterscheiden, die nach Hirnverletzungen entstehen. Gauz dasselbe gilt von dem Fall von Emprosthotonus der 1834 in der Révue médicale beschrieben ist. Er soll pach Fall auf den Bauch entstanden sein und stets mit Opisthotonus gewechselt haben. Allein es traten dabei stets auch Anfälle von Lethargie 50 Tage lang hinzu, zum besten Beweis, dass es sich hier eben nicht um Tetanuhandeln konnte.

Hienach ergiebt sich, dass von den 7 mir bekannten Fällen von Emprosthotonus wahrscheinlich keiner hierhergehört, gewiss aber 4 nach der Mittheilungen selbst jedenfalls nichts mit Tetanus zu thun hatten, won dern Fälle von Hirnembolie, Meningitis und Epilepsie waren. Nur bei dem kurzerwähnten Fälle Fourniers und den 2 ägyptischen Fällen liegt nach Larreys kurzen Mittheilungen kein Anhalt für ähnliche Einwegdungen vor; ich muss es deshalb dem Leser, der weiteren Erfahrung überlassen, zu beurtheilen, ob diese 2 Beobachtungen sichrer auch wie die andern \*), sicherer wie das Larrey'sche Gesetz über die Entstehung des

<sup>9)</sup> Auf die Exacthait dieser Larrey'schen Beobachtungen mögen noch folgende Bemerkungen ein Licht werfen: Lieut Bonichon wurde in der, wie Larrer selbst augt, entscheidenden Schlacht von Sediman getroffen, in der beseit (von Stout der Hauptstadt Oberag) ptens über Beersch am Josephikanst ir ruckkehrend) die Mameliecken unter Mourad Bey einholte und am 7 Oct 1738 sehlug. Im nichtsten Jahre beseitzte er dans Oberagypten auf die Dauer Die Wichtigker; der Schlacht geht nun auch darous beroet, dass sie durch eines

Emprosthotonus, welches wir schon oben als falsch kennen gelernt haben. Wie wir schen werden, sind auch die begietenden Symptome in diesen Fällen ganz ungewohnlich. Jedenfalls ist noch ausdrücklich zu bemerken, dass alle Fälle dem chronischen Tetanus nach Larrey's Angaben augehören, dem Tet, mitis nach unserer Darstellung. Der Emprosthotonus ist also bei der acuten Erkrankung nicht beobachtet, bei der milden (chronischen) ganz zweifelhaft und noch nicht sicher constatirt. Wie steht es nun mit der andern Form, dem Pleurothotonus, dem Tetanus lateralis von Sauvage? Mir ist er ebensowenig als der Emprosthotonus vorgekommen, wenn auch Valsalva, Röneken, Fernelius und de Haen ihn je einmal dabei wollen gesehen haben. Diese Beobachtungen entziehen sich theils wegen ihrer Kurze (de Haen) theils wegen ihrer Unzugänglichkeit meiner Kritik. Aus späterer Zeit, wo die Kenntniss und Unterscheidung des Tetanus eine sichere geworden ist, habe ich mich vergeblich bemüht, eine Beobachtung davon aufzufinden. Nur Naumann spricht 1835 von Pleurotonus, den er mit Offenstehen des Mundes beim Tetanus gesehen haben will. Auch ohne das er den Fall als Tetanus hystericus bezeichnet hätte, genügt dies, ihn als uneigentlichen Tetanus kenutlich zu machen.

Es kommt wohl vor, dass ein Kranker beim Tetanus seitlich gebeugt im Bette liegt in Form eines C, wie de Haen sagt; man kann sich aber leicht

Armeebeschl v. 19 Oct. 1798 der ganzen Orientarmée angezeigt und zu seiern

vorgeschrieben wurde.

Nach Larrey wurden in der Schlacht die Verwundeten solort auf dem Felde verbunden und von den Aerzten selbst auf die Ambulancebarken gebrscht, die sie dann nach Cairo führten. Einige Kranke, erfährt man, kamen hier am ?! Tage an, Bonichon trat nach Larrey "gesund am 7. Oct. in das Hospital Nr. 1." ein "die ersten Verbände waren methodisch gemacht". "Am selben Abend stellten sieb jedoch die Schmerzen in der Wunde und die übrige Reaktion ein".

Welche Widersprüche' Wie kann man d. 7. früh gesund ins Spital kommen, wenn die Schlacht erst am 7- geschlagen. Und noch dazu nach mehreren mathodischen Verbanden' Das Stärkste ist aber folgendes. Das Hosp N. I. war nach L. in Cairo am Place Birket-el-Fyl am Nil selbst, von wo er erst | geheilt entlassen wurde. Sediman aber oder Sedment el Gebel hegt durch das Gebirge Gebel el Sediment vom Fayum getrenat, in gerader Linie 5 lacues vom Nil fast in der Hohe von Benesch (oder Beueshe) und 24 lacues (also 15 Meilen) von Cairo entfernt, wie sowohl der Berghaus ache Atlas als noch viel besser die officielle Specialkarte v. Egypten lehrt, die im Jahre 1854 v. Linan de Bellefonds, direct. général des postes et chaussées en Egypte, in 4 grossen Bluttern herousgegeben ist. Diese Ungenaugkeiten sind sehr auffalland und warfen ein eigenthumliches Licht auf die Exactient der Larrey'schen Remoiren, u. das um somehr, wenn man hest, dass gersde dieser Bouichon-sche Fall Larrey zu s. Memoire sur le Telanns tranmatique angeregt hat, wenn man erwagt, das er diese Arbeit der hochsten wissenschaftlichen Kör-perschaft der damaligen Welt, dem Institut de France, vorgelegt hat. Mag sie das Memoire auch "mit Auszeichnung aufgenommen haben" (nach Larrey), au ist doch eine so inexakte Krankengeschichte jedentalls unzureichend, um die Existens des Emprosthotonus zu beweisen, wenn auch bei der Thäugkeit im Felde sich leicht solche Irrthumer einschleichen werden. Uchrigens hier nicht das einzige Mal. Kurz zuvor sagt Larrey, Dessix sei nach der Schlacht bei Sediman in der Verfolgung des Feindes nach Oberägspten gedrungen, wo man dann in den Tempeln von Luxor u Carnak Abbildungen von Amputationsmessern gefunden habe. Nach der Correspondance de Napoleon Tome V Parts 4 1860 kehrte er aber grad daher zuruck, und ging nach der Schlacht nach dem Fayum noch weiter surtick, weil sich in der Jahreszeit die Verfolgung nicht fortsetzen liess.

sehr erleichtert. Nur die Erschlaffung der starren Muskeln ist dem Willen entzogen, nicht eine noch starkere Verkürzung, so lange die Starre nicht vollständig ist. Sonst findet sich in dieser Zeit kaum eine nennenswerthe Aeuderung im Allgemeinbefinden. Ist die Kieferklemme noch unvollständig, so dass der Kranke die Zähne noch etwas von einander entfernen kann, oder sind grosse Zahnlücken da, so zeigt er leicht die Zunge, an der meist weder Beweglichkeit noch Aussehen verändert ist. Der Kranke ist stets klar, oft dabei ganz munter und scherzt wohl mit dem Arzt über diese sonderbaren Kaustörungen, die er oft gar nicht der Rede Werth findet. Denn Respiration und Puls sind dabei normal, die Körpertemperatur hat sich nicht geändert, Se- und Excretionen sind dieselben. Der Kranke ahnt daher nicht, in welcher Todesgefahr er schwebt, und doch geht das Leiden meist unaufhaltsam über in sein zweites Stadium.

Oft schon am Mittag hat sich der leichte Sinn des Kranken verloren. Aus dem Stadium des Kinnbackenkrampfes ist er in das Stadium der allgemeinen Starre getreten. Es liegen jetzt die Zähne unlöshar aneinander, seitlich wie durch 2 eiserne Pfeiler verlöthet. Der Kehlkopf ist vorgestreckt, indem der Kopf schon beträchtlich und anhaltend nach hinten gestellt ist. Die Unmöglichkeit, bei meist ganz gutem Appetit, ja manchmal bei wüthendem Hunger, zu essen, die Beschwerden, eine passende und bequeme Lage zu finden, machen sich jetzt zuerst dem Kranken sehr unangehm fühlbar. Gleichzeitig ist aber die Krankheit selbst stets schon weiter vorgeschritten und mit neuen Folgeleiden verknupft.

So wie die Kieferklemme vollständig und die Nackenstarre ausgebildet ist, hat man es auch stets mit einer Starre der Bauchmuskulatur zu thun. Fasst man unter das Hemd, so findet man die Bauchdecken wie eine eiserne Platte zwischen Schambein und Rippenbogen ausgespannt, also flach und auf beiden Seiten gleichmässig eingezogen, wie auch Kieferklemme und Nackenstarre gleichmässig auf beiden Seiten ausgebildet sind. Hat man nicht zur Vervollständigung der Diagnose auf diese Bauchstarre geachtet, so wird man bei sorgfaltiger Behandlung doch darauf

geführt. Der Kranke klagt zwar jetzt noch nicht darüber, allem bei Befragen ergieht sich meist, dass das Harnlassen aufgehört hat. Der Kranke

möchte wohl, aber kann es nicht.

Der Grund ist fast derseibe, wie wir ihn bei den Beckenfracturen fanden. Nicht die Harnsekretion ist unterdrückt, sondern die Exkretion behindert. Auf den Percussionston und das Gefühl der ausgedehnten Blase wird man nicht sehr aus sein. Die Percussion ist durch die Spannung beim Tetanus, durch die Empfindlichkeit bei den Fracturen unnötling und eher schädlich; umfassen kann man die ausgedehnte Blase aus denselben Gründen sehr schwer. Allein das Einführen des Katheters zeigt leicht, dass Harn vorhanden; er ist normal, wenn auch schon durch die Verhaltung dunkel. Es kann aber so gehen, wie bei den Beckenfracturen, dass, zumal wenn die Blase nicht sehr ausgedehnt ist und sie ist es hier bei täglichem Katheterisiren selten, doch kein Harn abfliesst, so lange man nicht nachhiltt. Es erklärt sich das durch die Mechanik des Harnens. Die willkürliche Bauchpresse gehört dazu, um dem Detrusor einen Anstoss zu geben, selbst wo der Schliessmuskel ausser Function gesetzt ist. Sie gehört ebenso dazu bei nicht sehr voller Blase den Rest auszutreiben. Bei den Beckenfracturen ist die Contraction der Bauchpresse verhindert durch die allmälig eingetretene Starre. Dort genügt das leise Auslegen der Hand auf den Unterleib, wenn auch zuweilen dabei Krämpfe

10

in den Beckenmuskeln entstehen; hier hilft das bei der brettartigen Boschaffenheit der Bauchwände meist nicht viel, und man muss oft den Kranken selbst auffordern, mit dem Zwerchfell nachzuhelfen. Später freilich wird beim Tetanus auch nicht soviel Harn bei der geringen Aufunhme secernirt, allein es kommen doch auch selbst beim acuten Tetanus bisweilen starke Ausammlungen davon vor, aber auch umgekehrt bei leerer Blase Harndrang, wo man entweder noch gar nicht oder doch nur einmal schonend catheterisirt hat, viellercht in Folge der plutzlichen Compression der Unterleibseingeweide und der Blase. Ebenso wie die Harneakte-

tion stockt aus gleichen Gründen auch gern der Stuhlgang.
Es kommt jetzt die Nacht. Der Kranke bringt sie ohne jegliche Stärkung durch Schlaf, zu und andern Morgens sehen wir das Bild wo möglich nur noch ausgeprägter. Der Mund ist geschlossen, die Nackenstarre hat sich den Rucken hinab verbreitet, so dass jetzt wohl alle Muskeln vom Kopf hinab bis auf die Schenkel daran betheiligt sind und der Korper fast im Haibkreis wie eine Eisenbarre daliegt. Der Bauch hat dabei seine brettartige Härte bewahrt. Harn- und Stuhlverhaltung priegen anzuhalten und werden noch durch die mangelhalte Nahrungsaulnahme befordert. Dagegen habe ich noch niemals die oberen Extremitaten sich betheiligen sehen, hochstens dass die Arme zuletzt einmal am Stamm durch die Latissimi dersi fixirt sind, wie ich es einmal gesehen habe.

Mit der Ausdehnung der Affection kann es auch zu neuen Folgestörungen kommen; die Pulsfrequenz, die Körperwärme heben sich manchmal ein wenig, während an der Respiration nichts sonderliches a

merken ist.

So halt das Leiden in diesem Stadium ohne Aenderung bis zum Tode an, der oft schon 24 Stunden, meist am 2., 3. oder 4. lage nach dem Aus-

bruch eintritt.

Dies ist das Bild des acuten Tetanus, er stellt uns eine Krankheitsform dar, die ebenso ausgebildet als einfach ist. Wir haben es mit einer anhaltenden unwillkürlichen Verkürzung der Muskulatur, einer tonischen Krampfform zu thun, die gleichmassig bis zum Tode zunimmt und sich über gewisse Körpergebiete verbreitet, ohne dass von vornherein andere Systeme wesentlich betheiligt sind. I'm es nocheinmal zusammenzufussez. fanden wir als wesentliche Eigenthümlichkeiten folgendes:

1) Die Krankheit beginnt ohne Vorboten in den ersten 8 Tagen der

Verletzung.

2) Die Starre ergreift erst die Kaumuskeln, dann idie Muskeln am Stamm und den Beinen.

3) Der acute Tetanus ist niemals discontinuirlich.

4) Arme und Hande bleiben frei.

5) Die Starre steigt gleichseitig abwärts.

§. 3. Nun kann sich beim Tetanus aber auch ein III. Stadium einstellen, durch das die ganze Krankheit der Genesung entgegengehen kann; man bekommt dann eine Form des Tetanus, die man als den chronischen bezeichnen kann, weil sich in günstigen Fällen das 3. Stadium sehr viel langer hinzuziehen pflegt. Uebrigens zeigt sich, dass man noch andere Falle von Tetanus unterscheiden kann, die sich grad ebenso lange hinausziehen konnen.

Das Wesentliche an diesem 3. Stadium der Lösung ist nun, dass zu der anhaltenden Contractur der Muskeln, dem eigentlichen Starrkrampf, nun noch anfallsweise tonische und auch klonische Convulsionen hinzukommen, die wie elektrische Schlige durch den Korper gehen, Anfangs jedoch noch selten und von längerer Dauer sind. Diese Schläge treten spontan auf, bald bemerkt man aber, wie der gelindeste Reiz sie sofort hervorruft. Wir beobachten jetzt eine zunehmende Steigerung der Reslexerregbarkeit, wie sie selten einen gleichen Grad erreicht. Durch das Pulsfühlen, einen Lichtstrahl, einen scharfen Ton, durch das Rascheln seidner Roben, das Verschieben eines Leuchters sieht man dann schon Convulsionen veranlasst, wie sie hestiger kaum denkbar sind, Zuckungen, die man jetzt seit Humboldts Versuchen im Allgemeinen nach diesem Vorhild als tetanische zu bezeichnen sich angewohnt hat, sehr mit Unrecht! Die Bezeichnung tetanische Zuckung ist ein Widerspruch in sich; denn das Wesen des Tetanus sind nicht die nachfolgenden Zuckungen, sondern die Starre. Auch würde man sich sehr irren, wenn man jedesmal eine solche Steigerung erwartete, wie man sie von der Strychninvergiftung her kennt. Mit zunehmender Reflexerregbarkeit geht nun ein Nachlass der Starre einher; der Mund lasst sich ganz allmälig mehr öffnen, der Kopf, die Überschenkel sind nicht mehr soweit hintenubergebogen, und es stellt sich ganz das täuschende Bild der Reconvalescenz ein. Allein diese Hoffnung trügt nur zu oft. Die Gefahren vermindern sich nur, während eine Reihe neuer hinzutreten. Diese neuen Gefahren hängen von der Häufigkeit der Schläge ab, die, so lange eben der Körper noch einige Kraft hat, sich fort und fort wiederholen können. Indem sich dabei jedesmal der ganze ausgedehnte Bereich der betheiligten Muskeln plotzlich auf das heftigste zusammenzieht, haben wir es hier auf einem ausgedehnten Gebiet mit plotzlichen Hindernissen im Blutumlauf zu thun, die sich bald in mehr oder wenigem hohem Grade durch eine schnelle Steigerung der Pulsfrequenz, durch zunehmende Behinderung der Respiration, fieberhafte Erregung, durch aligemeine Schweisse und beschleumgte Entkrättung geltend machen.

Günstigen Falls schwindet im Verlauf von Stunden, Tagen, ja Wochen die tonische Starre immer mehr und mehr, während gleichzeitig die Stosse seltener und gesinder werden, aber selbst nach längerem Fortsein kann noch irgend eine Schädlichkeit einen Rückfall der Starre herbeiführen, ein neuer Schlag unerwartet den Tod mit sich bringen. In manchen Fallen sieht man aus ahnlichen Gründen ein wiederholtes Schwanken in der Intensität der Erscheinungen eintreten, wodurch sich die Krankheit oft viele Wochen hinziehen kann. Endlich kann dabei auch noch der Tod eintreten nach gänzlichem Aufhoren aller Erscheinungen im Muskelsystem, indem er dann einzig Folge der ungemonen Entkräf-

tung ist.

Der wesentliche Unterschied zwischen acutem und chronischen Tetanus ist also der, dass es hierbei schliesslich zu Convulsionen und zur Erhöhung der Reflexerregbarkeit kommt.

§. 4. Im Gegensatz zu diesem chronischen Verlauf durch die 3 Stadien des Kinnbackenkrampfes, des allgemeinen Tetanus und der Stosse kommen nun auch andere Formen vor, bei denen diese Keihenfolge wegen der Schwache der ganzen Krankheit oder umgekehrt wegen ihrer Heftigkeit sich gar nicht ausbildet. Es gilt das jedoch nur insofern, als es sich um den Unterschied zwischen dem Starrkrampf und diesen stossweisen Zuckungen handelt; sonst scheint die Keihenfolge beim Befallen der einzelnen Muskelgruppen, ziemlich dieselbe bei allen Formen zu bleiben.

So werden Fälle beschrieben, in denen der Tetanus nicht continurlich progressiv anhebt und discontinuirlich sich löst, sondern von vornherem gleich discontinuirlich ist. Es sind das die schlimmsten und die leichte12 Rose.

sten Fälle. So beschreibt Rees die Erkrankung eines Negers, der sich mit einem Porzeilanstuck am Daumen verletzt hat. Schlagartig wurde er vom Tetanus befallen, dem er eine Viertelstunde nach der Verletzung erlag. Fournier beschreibt den Tetanus bei einem 3jährigen Krale welches den Opisthotonus in solchem Grade bekam, dass sich Kopf und Nacken berührten. Es starb bereits im zweiten Anfall Solche Fälle hat man ganz passend unter dem Namen des Tetanus immediatus unterschieden; sie kommen ungemein selten, am häufigsten noch in den Tropen ungedoch schliessen sich daran auch bei uns Fälle mit sehr heftigem und schneilem Verlauf an. Der acuteste Fäll, den ich gesehen habe, hing unmittelbar mit dem Entstehen brandiger Fussgeschwüre zusammen.

Die unverehelichte Marie Pahl, 36 Jahre alt, aus Berlin, wurde am 31. März 1863 spät Abends laut ärztlichem Attest wegen Kopfkrampie nach Bethanien geschickt. Bei der Aufnahme fand ich das typische bid des Tetanus, kompleten Trismus, die Lippen fest aneinandergeprest. Opisthotonus, erschwertes Athmen, Starre der Bauchmuskeln; die Kranke war klar, fieberfrei und hatte kein Erbrechen gehabt. Es war weis eine Verletzung noch eine Erkältung vorausgegangen; eine Ursache wuste Patientin nicht anzugeben. Nach vielen Suchen fanden sich bei ih: 5 Fussgeschwüre, eins rechts, 2 links. Das grösste von den beiden letze war 21/2 Zoll lang, 1 Zoll breit. Alle 8 waren brandig und mit sett entzündetem, schmerzhaftem Hofe umgeben. Durch Befragen ergab uch was auch später die Angehörigen bestätigten, dass diese Fussgeschwin erst vor 3 Tagen entstanden waren; der Krampfzustand dauerte eben w lange Zeit. Schon vor 3 Jahren war die Kranke in der Anstalt ebenfah an Fussgeschwüren behandelt und geheilt worden. Selten wurde der Körper von Schlägen durchzuckt. Ich liess die Geschwüre mit Zinkeslie verbinden und ihr zur Erleichterung 2 stündlich 20 Tropfen Opiumtincter als Klysma geben, da sie gar nichts zu sich nehmen konnte. Eins bewirkte einen heitigen Krampfanfall. Der Schlaf war in der Nacht sehr kurz. In die Badstube gebracht starb sie schon am andern Morgen früh, noch ehe sie zum Bade entkleidet war, asphyktisch in einem Kramteanfall. Die Sektion am 2. April ergab wenig Bemerkenswerthes. It Pia mater cerebri war längs des sinus longitudinalis weisslich getrübt und mit weissen Körnern besetzt, leicht abziehbar und ganz besonders im injicirt. Das Gehirn wog 2 fb und 30 Loth, war glänzend auf Durchschnitten und reichlich mit Blutpunkten bedeckt. Die Milz war prall und zeigte in ihren verschiedenen Dimensionen 41,6, 21,2 und 12,6 Zoll.

Die Dauer betrug also in diesem Falle wenig mehr als 3 Tage, wobei die Krankheit unmittelbar mit dem Entstehen der Geschwüre ausbrach die schon in ihrer Beschaffenheit auf den Zusammenhang hindeuten. Man kann deshalb diesen Fall als einen Tetanus immediatus hinstellen, wenn man seinen Character dahin feststellt, dass der Tetanus bereits am ersten Tage der ursächlichen Erkrankung ausbricht und dem entsprechend beftig ist. Demgemäss pflegt die Krankheit denn auch wohl von vornheren discontinuirlich anzusteigen, was in diesem Falle nicht hat festgestelt werden können, weil die Kranke anfangs keine ärztliche Hilfe hatte. Einen ebenso heftigen Verlauf habe ich nur noch einmal bei einer der 3 Verbrennungen gesehen, bei denen ich Tetanus hinzukommen aah. Em junger Mensch wurde spät Abends ins Krankenhaus gebracht, dessen haber Unterkorper mit Einschluss der Geschlechtstheile theils im 2., theis 3. Grade verbrannt war. Am Morgen wurde Trismus bemerkt, dem er Mittags schon erlag Er war mit einem warmen Bade, Morphium und

Watteeinwicklung behandelt.

§. 5. Sehr viel häufiger ist die Form, welche man als Tetanus mitis bezeichnen kann. Sie ist die bekannteste, wie denn auch fast alle Fälle von Tetanus diesen Verlauf darbieten, die bei Leuten ohne Wundtlächen z. B. durch Temperaturwechsel entstehen. Bei diesem sogenannten Tetanus rheumaticus sieht man nur bei besonders heftigen Enwirkungen die acute Form eintreten, in der Regel diese milde, die nur verhaltnissmässig selten zum Tode führt, ganz ebenso aber auch bei Wunden mit oder ohne besondere rheumatische Eintlüsse zu Stande kommt. Daher kennen viele Autoren nur diese Form, und es erklärt sich daraus, dass man fälschlich die elektrische Contraction der Muskeln in der Physiologie nach dem Vorgange von Alexander von Humboldt als Tetanus bezeichnet hat, während man dabei doch nur clonische Krämpfe und nicht diese Tage lange Muskelstarre des typischen Wundstarrkrampfes nach-

ahmen kann, des eigentlichen Tetanus nach Plenk.

Den ersten Fall von Tetanus mitior, wie ihn Mac Grigor nennt, sah ich bei einem langgewachsenen, 34jahrigen Arbeiter Christian Spiegelberg, der sich am 19. März 1861 eine sehr ausgedehnte Verbrennung beider Schenkel zugezogen hatte. Er wurde deshalb sofort nach Bethanien gebracht und wie gewöhnlich in Watte eingewickelt, nach deren Durchtränkung Bleiwasserumschläge und tägliche warme Bäder die weitere Behandlung ausmachten. Der Verlauf war trotz der Ausdehnung ein äusserst gunstiger; die zuletzt übrig bleibenden Brandwunden granulirten bald prachtig, besonders die grosse, welche die ganze rechte Wade von der Kniekehle bis zur Ferse einnahm. Mehrere Wochen später -- der Kranke ging schon mit seinen Wunden herum - bekam er, ohne Gewicht darauf zu legen, Ziehen in den Gliedern und Schwerbeweglichkeit der Kiefer. All' das kam erst zur Sprache, als ich ihm einige Tage später im Bade die grosse etwas wuchernde Wundfläche mit dem Hollensteinstift uberfuhr. In demselben Moment bekam er einen heftigen Anfall von Opisthotonus und volle Kieferstarre. Die Bäder wurden darauf fortgelassen, eine energische Opiumbehandlung, rulige Bettlage und ein milder Verband eingeführt. Diese Andeutungen von Opisthotonus wiederholten sich darauf noch einige Male, die anhaltende Steitigkeit der Mas-seteren schwand dann ebenfalls im Verlauf der nächsten Woche. Der Kranke konnte schliesslich in jeder Beziehung geheult am 7. August die Anstalt verlassen.

Man sieht die Unterschiede, welche dieser Fall vom typischen Bild des acuten Tetanus darbietet. Erst geraume Zeit nach der ungünstig einwir-kenden Ursache, sei sie nun eine Verletzung oder eine Erkaltung, kommt es zum Ausbruch der Starre, und wenn man dann naher zusieht, sind ihr schon Tage lang sogenannte Vorboten vorausgegangen. Das sind eben die leichten Anfänge der Krankheit selbst, diese sich oft nur durch Schmerzen und Ziehen verrathenden Zusammenziehungen, oder Schwerbeweglichkeit und Steifigkeit in so unbedeutendem Grade, dass Niemand darauf Gewicht legt. Die Starre ist dann ferner oft nur wenig entwickelt und verbreitet sich nicht so weit, ja tritt oft ganz hinter die electrischen Schlage zurück, die von vornherein im Bild wegen ihrer grössern Belästigung vorwiegen. Wie beim acuten Tetanus diese Stosse neue Gefahren herbeiführen, so können sie hier schon genugen, den Tod zu veranlassen. So tritt dann in der That auch beim Tetanus mitis der Tod oft bei grossen Wunden, bei Entkräfteten ein, während bei sonstigem Wohlbefinden, der einfach rheumatischen Form, geeignetem Heilverfahren der gunstige Ausgang nicht so selten ist. Einige auch sonst merkwürdige Fälle von Tetanus mögen zur Bestä14 Rose.

tigung dienen, zunächstsolche, wie sie nach Operationswunden hinrugert ten sind. Den ersten entnehme ich einer älteren Krankengeschichte

Der Seidenwirker Ludwig Müller, 72 Jahr alt, liess sich am ! April 1856 wegen eines häugenden Lipoms in Bethanien aufnehmen. No einem Kolbenschlag auf den Rucken im Jahre 1813 sollte es entstaver sein, anfangs sei es langsam gewachsen und erst in den letzten 2 Janhabe es schnoll zugenommen. Mit einem dicken Stiel sitzt es in der Mitt des Rückens in der Gegend des 1-3. Rückenwirbels auf, ist weich an fangreich und lässt durch die bedeckende Haut mehrere 1-2 Limen d. b. Venen durchschimmern, Am 19, wird die Exstirpation in der Narcose vogenommen, 5 Arterien von der Dicke eines Rabenfederkiels werden te terbunden, die übrige Blutung stillt man durch Tamponade. Die Geschauft wog 8 &. Der Verband wurde vom andern Tage ab stets im bate cneut bis zum 25., wo die Ermattung zu gross war und sich um die Wuss ein leichtes Erysipelas zeigte. Am 22. granulirte die Wunde ganz selet der Kranke bekam seiner Schwäche wegen Wein. Am 30. wird der intient in einen andern Saal verlegt, wonach er Abends Ziehen in Kinnbacken, am 1. Mai leichten Krampf der Mm. masset., am Abenvollständigen Trismus bekommt, weshalb 2stündlich & Gran Opium versch tet wird. Am 2. wird er wegen Zunnhme nach einem warmen Bade zienem dunklen Zimmer isolirt. Am 3. bekommt er wieder ein Bad. and serdem jetzt 1 Gran Opium 2stündlich, und da am Abend Opisthetens eintritt, am 4. dieselbe Dosis Istindlich. Der Tod trat jedoch schon Abend des 4. ein.

Zwei ähnliche Fälle nach Geschwulstexstirpationen, aber mit waschiedenem Ausgang, kamen 1864 vor. Der eine betraf die unvereier lichte, fünf und zwanzigjährige Mathilde Ebell aus Güstrow, die segen einer Reihe angeborener Geschwülste in das Krankenhaus kam. W2 eine colossale Feige hing eine Fettgeschwulst vom obern Ende der resten Tibia auf der innern Seito herab, von einer solchen Grösse, dass se mit ihrem glatten untern Ende beim Gehen den Erdboden berührte konnte deutlich fühlen, dass sie nicht unmittelbar vom Knochen aus f Beide Knochen waren jedoch etwas nach innen durch die Last gebagt bosonders aber die Tibia, wodurch das Spatium interosseum deutlich asgebogen und erweitert war. Ausserdem hatte die Kranke in der Mitdes Oberschenkels an der innern Seite ein bewegliches Paquet sone fester Geschwillste, die sich später als Fibrosarcome heraus stentes Eine ähnliche Masse lag in der Kniekehle, und war von jener durch eine Reihe grosser Varicen getrennt, die auch sonst sich am Unterschense zeigten. Sonst fanden sich nirgends Drüsenanschwellungen, dagegen ze zw der Rücken zahlreiche kleine Fettgeschwillste. Die Frau war seit 3 Wachen schwer erkrankt, ihr Allgemeinbefinden hatte, wie schon die tore Schatten, um die hohlen Augen lehrten, sehr gelitten Unter bettige Schmerzen war nämlich die ganze untere Flache der grossen hange des Geschwulst brandig geworden. Nachdem sich im Krankenhaus ein finger-dickes Stuck abgestossen hatte, erholte sich die Kranke bei robertrettet Behandlung allmälig so weit, dass am 17. Februar von Hrn. G. R. Wilmi die Exstirpation aller Geschwulste am Schenkel vorgenommen werden konnte. Der Verband der 3 bedeutenden Wunden, die dabei entstander wurde täglich im Bade besorgt. Grosso Fetzen stiessen sich bei der lernigung der Wunde ab. Schon bei vorgeschrittener Heilung brach jedorn Trismus aus, der sie nach 5 Tagen am 3. Marz unter den gewohnlichen Erscheinungen tödtete Ablagerungen in inneren Organen fanden auch nicht vor.

Glücklicher endete bei dem Kaufmann M. S. M. aus Elbing die Exstirpation eines reichlich faustgrossen Sarcoms, welches in der Haut unterhalb und auf dem linken Schlusselbein sass und an seiner Obertlache zuemlich entzündet war. Die Blutung war nicht unerheblich, allein es trat keine Nachblutung ein nach der am 15. Nov. 1894 vorgenommenen Operation. Die Nachbehandlung fand statt ohne Bäder in einem Privatzummer. Schon war die dreieckige flache, flalbhand grosse Wunde mit frischen, etwas wuchernden Granulationen bedeckt, als er am 26. Ziehen in den Backen, Rucke beim Einschlafen in den Kaumuskeln bemerkte. Die Zunahme veranlasste schon am 31. die Anwendung subcutaner Morphuminjektionen. Am 2. Dez. war der Trismus vollständig, auch der Nacken schmerzhaft, das Leiden sonst nicht ausgebreiteter, so dass er sitzen und trinken konnte. Der Kopf war beweglich, der Puls nicht beschleunigt. In den nächsten 14 Tagen stieg das Leiden noch insoweit, dass bisweilen Zuckungen im Rücken hinzutraten, der Latissimus dorsi schwerbeweglich und steif war. Als Verband wurde Oelcharpie angewendet. Das Trinken war nie ganz unmöglich. Aufang Januar war er schon soweit hergestellt, dass der Mund 3 Azoll geöffnet werden konnte; alle andern Andeutungen waren fort, und bald wurde der Kranke ganz

geheilt entlassen.

Trauriger endete wiederum folgender Fall, entsprechend der Schwere der gleichzeitigen Verletzung und der dadurch herbeigeführten Entkräftung. Der 32jährige Fabrikarbeiter Schröder aus Zülzewitz hatte sich in der Nacht in einem kleinen Gemach der Fabrik ein Kohlenfeuer augemacht; wahrend seine Genossen schon bewusstlos, wacht er mit Kopfschmerzen aus dem Schlaf auf, will zur Thür gehen, fällt aber selbst, halb durch den Dunst betaubt, mit dem rechten Bein auf den Kohlentiegel and wird am andern Morgen (15. Jan. 1862) noch durch die Kohlenasphysic betäubt und stark verbrannt nach Bethamen gebracht. Bei seiner Ankunft zutterte er vor Schmerz; der linke Ballen trug eine matte, graulich weisse Branddecke, ebenso der ganze rechte Unterschenkel, einzelne Flecken am Knie und Oberschenkel. Der Gastrochemus war schwarz verkohlt. Nach einem warmen Bade, Einhüllung in Watte, 4 Sechstel Gran essigsauren Morphiums linderten sich die Schmerzen. Der Kranke wurde ganz klar. Die Abstossung der Schorfe, welche fast die ganze Diaphyse der Tibia entblösste, wurde durch Bider und Kataplasmen befördert. Der Verlauf war so günstig, dass man bei der Amputation das Kniegelenk jetzt zu erhalten hoffen durfte, als sich der Tetanus hinzugesellte. Das erste war, dass er am Morgen des 25. nach einer schlatlosen Nacht über Zungenschmerz klagte, die Zunge war weisslich belegt, dick, schwer beweglich, vermuthlich durch unwilkürliches Beissen, nur mit Schmerz konnte er sie hinausstrecken und doch meht ganz so weit als sonst. Uebrigens fühlte er sich ganz wohl. Verordnet wurde östündlich 1/4 Gran Morph. acet.

Am 26. Morgens 5 Uhr bekam er nach dem Einnehmen zuerst eine Zuckung; Schmerzen am Hals verriethen die Steifigkeit des Nackens. Der Bauch war schon brettartig, Puls 72. Verordnet wurde 2stündlich 1/4 Gran Morph. acet., wovon er 6 Dosen bis zum Abend bekam, im Ganzen am 25. und 26. 22 Gran Morph. acet. Am Tage wiederholten sich die Stosse oft, immer häufiger, durch sein Aufschreien sich verrathend. Der Puls stieg oft bis 108, am Abend war er 120. Nachdem er vergeblich jetzt noch ein Klysma mit 20 Tr. Tinct. Op. spl. bekommen, erhielt ich ihn von 9 Uhr bis 10½ in einer leichten Chloroformnarcose, die schon nach 3 Athemzügen eintrat. Leicht erwachte er, Sowie er betäubt, löste

16 Rose,

sich die Starre stets und der Puls ging immer wieder auf 72 hinsh Danach schlief er 16 Minuten so, allein um 11 Uhr 15. Min. (P. 72 R. 24) bekam er wieder eine Zuckung, eine halbe Stunde blieb er bis zur nichtsten frei, eine dritte wurde durch das Fassen nach dem Pulse veranisst Eine subcutane Morphiuminjection mit der Pravaz'schen Spritze von 15 Tr. salzsauren Morphiums (einem halben Gran entsprechend) war um 1 Uhr Morgens des 27. fruchtlos. Noch einmal hielt ich ihn eine Stundlang in leichter Chloroformnarcose, wieder ging der Puls 10 Minuten met dem ersten Athemzug auf 72 hinab. Der Erfolg war jedoch wieder palliativ. Die Stösse kehrten bald in alter Heftigkeit zurück; einer toder ihn am Morgen. Die Section der frischen Leiche am 30. liess am 4 Letz schweren Rückenmark nichts Besonders, am Gehirn (3 th 6 Loth) etwa

Oedem bemerken.

Die Dauer betrug 2 Tage vom Ausbruch, 12 Tage von der Verlettung an. Das ist der Fall von Tetanus mitis, der mir am schnellsten endete. Alle diese letalen Falle sind aber solche, wie sie auch sonst seit leicht in Folge der Grösse der Verletzung und der dadurch gesetzten Erschöpfung zum Tode führen können. Aber selbst in jenen Fällen, 🕶 die Verletzung unbedeutend, können die Stösse- noch im spätern Verlauf grade so den Kranken tödten, wie wir es schon beim Tet acute sahen. So ein schmerzliches Bild getäuschter Hoffnung bot der Zeighnze Arbeiter August Henschelmann aus Rottersdorf dar, der am 27. April 1862 mit den Fingern der linken Hand zwischen die 2 Scheiben eine Trüselmaschine in einer Färberei gerathen war und deshalb nach fathnien gebracht wurde. Der 3. Finger hatte volar 2 Risse, der 4. war vost der Länge nach aufgeschlitzt, so dass die Sehne und der Knochen im Nagelgheds bloss lag. Die Kuppe des Nagelgheds hing nur an der Ruck-seite der Spitze mit dem Finger zusammen und war gefühllos. Am 2. Finger war der Nagel abgerissen, und ein Einriss bis zur Handtläche verhanden. Die Blutung wurde mit kaltem Wasser gestillt, die Finger mit Hestpflaster, Hand und Arm mit nassen Binden eingewickelt. Die Wasden am 3. und 5. Finger verklebten, durch warme Ueberschleige beiebt sich auch johne weitere Reaktion die Kuppe am 4. zum grossten 12 u. so dass nur sein unterster Theil am 30. abgetragen zu werden braucht Leider wurden nun aber auch noch die Beugefasern und die Knochen bebeiden letzten Phalangen zum Theil nekrotisch. Der Ausbruch des Waad-sich, dass er schon seit dem II., wo er heimlich bei schlechtem Wette im nassen Garten gewesen war, leise Schmerzen in den Backen verschatte. Steifigkeit des Nackens war jetzt schon hinzugekommen, der Mankonnte nur ingerbreit geöffnet werden. Trotz der Behandlung nahme die Erscheinungen bis zum 20. rapid zu; am 18. war der Bauch rigid. Die Starre ging den Rücken hinab weiter zu ausgebildetem sthotonus, die Sprache wurde lallend und unverstandlich. Ausser eine langen, warmen Bade täglich bis zum 21. mit Einwicklung hinterher erhati er erst täglich 4 mal 1/4 Gran salzsauren Morphiums, zusammen 3/4 Gran. dann täglich 6 mal 1/3 Gran zusammen 4 Gran, zuletzt 6 mal 1, tra: am 20. Dabei bekam er wegen gänzlicher Verstopfung 2 mal em Ki stier mit 2 Essloffel Ol. Ricini, ein drittes mit Essig, Oel und Salz, worst endlich am Morgen des 20. Stuhlgang erfolgte. Von diesem Tage an gut es endlich besser, die Sprache wurde deutlich, die Starre und die Schweise schwanden, die Harnsekretion kam in Gang. In den bis dalun fest verschlossenen Mund liess sich wieder ein Finger embringen, so dass også

heh Niemand an seiner Genesung zweiselte. Nur zuweilen durchzuckte seinen Körper noch ein leichter Stoss. Es kam daher ganz unerwartet, dass er am 24. Abends 8 Uhr plötzlich in einem Ansall von Opisthotonus mit Ausgang in Cyanose verschied, kurze Zeit, nachdem er und seine Nachbarn sammt Betten in einen andern Saal transportirt worden waren.

Der Ausbruch faud statt am 15. Tage der Verletzung, die Dauer betrug 14 Tage vom Ausbruch, 4 Wochen von der Verletzung ab. In 91,2 Tagen wurden zusammen 191/2 Gran Morph. hydrochlor. verbraucht, ohne besondern Schlaf, Erbrechen oder Myose herbeizuführen.

Die Section wurde am 27. gemacht Das Mark (4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Loth) war im obern Theil schon erweicht, das Hirn (3 Pfund 19<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Loth) war sehr gross, auf dem Schnitt sehr blutreich und glanzend; seine Pia stark weisslich getrubt.

Ganz ähnlich war der Verlauf bei einem Unteroffizier, der in der Schlacht bei Guschin einen Granatschuss an Ruthe, Hodensack und Oberschenkel bekommen batte. Auch er schien von seinem Tetanus mutior zu genesen, als er plötzlich am 24. Tage der Verletzung noch durch einen Stoss fortgerafft wurde.

§. 6. Nachdem wir so den Tetanus in seiner ächten Form, wie er sich in seinen ersten Stadien als Starre zeigt und dann in einem dritten unter tonischen Stossen chronisch werden kann, kennen gelernt haben, besprachen wir danach die 2 abweichenden Formen, wo sofort auch der Beginn sich mit Stossen verbindet. Der immediate bot sie dar als Verstürkungsmittel bei rapider Zunahme dieser Krampfform, wobei der Tod dann nicht lang der Verletzung nachfolgte, die andere Form verrieth sich von vornherein als eine mildere, durch den spätern Beginn, wobei es eben nur mehr oder weinger vorübergehend zu einer ordentlichen Starre kommt und die Körperkräfte sich daneben hauptsächlich nur zu diesen Stossen aufraffen. Es gleicht der Tet, mitis somit von vornherein dem Endstadium, welches wir beim chronischen Tet, beobachten.

Ganz dieselben Formen lassen sich nun auch beim Tet. der Kinder unterscheiden, so dass die dafür ubliche Bezeichnung des Trismus neonatorum ziemlich unpassend ist, zumal sie leicht das Vorurtheil erregt, es bleibe dabei das Leiden auf den Trismus beschrankt. Der Trismus ist in acuten Fallen doch nur das erste Stadium, und zeigt dann, wie wir sahen, stets auch schon andere Andeutungen im Nacken. Es entgeht dabei aber leicht der wichtigere Unterschied zwischen den acuten und mildern Formen, wodurch dann so manche Einseitigkeit in den Beschreibungen dieser Krankheit entstanden ist. Es giebt bei Neugebornen acute Formen, die am 4.—6. Tage ausbrechen und fast alle in 2 Tagen tödtlich enden, und wieder milde mit Vorboten, wie denn z. B. Busch (im Jahre 1-37) nie den Tet vor dem 10. Tage hatte ausbrechen sehen. Dass die Starre, ja die ganze Krankheit bei Neugebornen leicht übersehen wird, lehrt die Erfahrung. Was es mit den angeblichen Intermissionen beim Tet, neonatorum acut, zu besagen hat, die man sonst leicht für eine Eigenthümlichkeit halten könnte, geht daraus hervor, dass die Kinder dabei nicht saugen konnen, was bei ihnen ebenso wie das Schreien schon das erste Symptom des Trismus darstellt, wie sehon Bajon vor 100 Jahren wusste.

§ 7 Es bleibt uns jetzt nur noch übrig den Zusammenhang der Erscheinungen beim Tet- zu betrachten und das Wesent wie darem aus-

18 Rose,

zuscheiden, soweit dies nicht schon beiläutig geschehen ist. Geben wir

die einzelnen organischen Systeme durch.

Von dem Harnsystem sahen wir schon, wie sich alle seine Abweichungen als secundare Folgen ergeben. Anfangs unbetheiligt, tritt mit der Bauchstarre oft Verhaltung ein, zugleich wird der Harn durch die behinderte Wasserzufuhr stark gesättigt. Die häufigen Schweisse der Tetanischen, die besonders im 3. Stadium durch die Stosse oft aber auch durch die Medication und die Erschopfung herbeigeführt werden, tragen das Ihrige dazu bei. Im Tet. mitis hat man wohl bei Kindern zumal in Folge der plötzlichen Contractionen der Bauchmuskeln unwilkurachen Abgang des Harns, Bettnässen beobachtet. Es bleibt nur noch zu erwähnen, dass bisweilen ganz zuletzt bei sehr starkem Tetanus auch abnorme Bestandtheile im Harn auftreten. Bei einem meiner Kranken (Bauerfeld) trat zuletzt Albuminurie ein, ohne dass sich mikroskopisch neben zahlreichem Epithel der Nierenbecken anderweitige Veranderungen im Harn nachweisen liessen, wahrscheinlich hervorgerufen durch die starken Krämpfe. Dem entsprechend fanden sich denn auch bei der Section beide Nieren dunkelrothbraun, das Mark war gestreift, die Rinde roth punktirt, die Kapsel leicht löslich. Die Dimensionen der linken waren 4',4, 1', und der rechten 4',4, 1',4, 2', Zoll, die Schwere der linken 11',4, der rechten 11',4 Loth. Ebenso wies Dr. Lehmann in einem Griesingerschen Fall von Tet. traumat mitis am Todestage zwar nur eine Spur von Alhumen, dagegen sehr viel Indigo und in den 3 letzten Tagen viele hyaline Cylinder im Harne nach. Auch Wunderlich sah 1862 in einem Falle etwas Albumen und sehr wenige blasse Cylinder mit sparsamen Blutkorperchen im Harn kurz vor dem Tode. Weitere Beub-achtungen über solche Vorkommnisse sind mir nicht bekannt. Wo sie austreten, sind sie bei den schweren Convulsionen des Endstadiums beohachtet worden und wohl ihren Circulationsstörungen zuzuschreiben

Was das Intestinalsystem betrifft, so sahen wir schon, dass auch hier mit und in Folge der brettartigen Erstarrung der Bauchwande die Excretion sehr erschwert ist. Andrerseits nehmen auch die Excrete an Masse sehr ab, da die Aufnahme fester Nahrungsmittel ja noch viel frü-her unmoglich wird, als die flussiger. Mit der Abnahme der Wasserzufuhr, den Schweissen, dem verlängerten Aufenthalt im Darmrohre hangt endlich die Austrocknung der Theile zusammen, alles secundare Folgen. denen man heute nicht mehr die Wichtigkeit beilegt, wie früher. Man wird sich deshalb im Einzelfall sehr überlegen mussen, ob man nicht viellencht durch das banale Zufeldeziehen gegen die Obstruction, was ja hier meist nur durch Klysmata geschehen kann, mehr schadet als nutzt Der Nutzen ist bei der Verminderung der Excrete sehr zweiselhaft, die Application der Klysmata bei solchen brettartigen Menschen sehr schwer. und durch die vielen Bewegungen mehren sich dann nur die gefahrlichen Stosse. Dabei solite man sich erinnern, was die Ertahrungen bei der Operation der Blusenscheidenfistel nach der Methode von Wilms schon längst beiläutig gelehrt haben. Werden hierbei Frauen, wie ich andern Orts solche Falle mitgetheilt habe, über 1 Mmat verstopft gehalten, ohne Schaden für ihre Gesundheit und zum Besten ihrer Naht, so wird man bei passender Nahrung oder bei solcher Unterdrückung der Nahrungsaufnahme, wie der Tet. mit sich führt, es wohl auch sonst mit ansehen konnen. Das gehört freilich dazu, und ich verwahre mich ausdrucktich dagegen, die Regelung dieser Functionen für gleichgültig anzusehen. Seit dem die Thermometrie bei Verwundeten mit Recht so allgemein Eingang gofunden hat, kann sich jeder ber Reconvalescenten ab und an von ganunmotivirten Temperatursteigungen um 1 — 111, Grad überzeugen, die sich so lange steigern, bis man durch ein Laxans die Verstopfung geboben Ein Griff auf den Bauch verräth leicht die Ursache. Damit erklart sich das sogenannte Heilfieber der Schrothianer. Bei der sogenannten Schroth'schen Hungereur, die die Lebensweise der Vegetarianer carrikirt, giebt es bekanuthch nur alte Semmeln und Wasser in verminderter Quantität, während Wochen. ja Monaten, als einzige Nahrung Das Heil wird dann von einem angeblichen »Heilfieber« erwartet, welches nach einigen Wochen entsteht und nichts als eine Folge der sehr starken Verstopfung ist. Denn das haben jene Operationen der Blasenscheidenfisteln, der Dammrisse und ähnliche zur Genüge gelehrt, dass man dabei vor Allem mehlhaltige Nahrung meiden muss Die Verstopfung lässt sich zwar dabei, sogar leicht herstellen, allein zuletzt doch nicht halten, wegen der grossen Massen, die sich im Mastdarm anhäufen. Mit der Entleerung tritt dann allerdings ein grosses Wohlbefinden ein, das Fieber hort auf, und der Kranke fühlt sich neugeboren. Durch die Schroth'sche Semmeltung werden die Leute die sehen vielleicht leitend eind künstlich kund cur werden die Leute, die schon vielleicht leudend sind, künstlich krank gemacht, bis sich die Natur selbst von diesem neuen Leiden hilft, gegen das möglicherweise ältere, unbedeutende, wie bei jeder Hungereur, zurücktreten werden. Darauf beruhen also die Erfolge dieses sogenannten Naturheilverfahrens; es kann aber auch so kommen, wie jungst hier in Zürich, dass ein Kranker in Erwartung des Heilfiebers zu Tode gebungert wird, wenn er und sein Meister dazu fanatisch genug sind. Nach diesen Erfahrungen wird man also der Verstopfung beim Tet. nicht zu grossen Werth beilegen, andrerseits aber auch bei der Diät sein Augenmerk auf diese Punkte richten Denn was die Aufnahme der Nahrungsmittel betrifft, so ist sie eben nur durch die Kieferstarre behindert. Ist nicht etwa die ursprüngliche Verletzung mit Fieber verbunden, so leidet der Appetit meht nur nicht im Geringsten, sondern die Kranken klagen ganz spontan über Hunger, und sind oft aufs Acusserste erfinderisch in der Umgehung dieses Hindernisses Wie Viele jammerten über ihren unstillbaren Hunger! Diese Tantalusqualen sind mit das Schlimmste am Tetanus.

Wir kommen jetzt zum Circulationsapparat! Vorhin sahen wir schon, dass dem acuten Stadium jede Veranderung fehlt. Der chronische Tetanus ist mit einer Beschieumgung des Pulses und häufigen Schwankungen in der Frequenz verbunden, deren Ursache wir schon bei dem Falle des Schröder kennen gelernt haben. Bei jeder noch so leichten Narcose kann man sich überzeugen, dass die Pulsfrequenz abhängt von den Convulsionen So wie der Glieder Starre sich lost, wird er (ausser ber Anamischen) normal und bleibt es, bis er mit einem Stoss in die Hohe schnelit. Je haufiger sich das wiederholt, desto mehr erhebt er sich. Ganz so sehen wir ja den Puls bei alten Korperbewegungen steigen. Daber ist der Puls beim Tetanus mitior meist frequenter. Griesinger hat ihn dabei bis 170, im Schlaf bis 140, Wunderlich in einem ahnlichen Fall von Tet. rheumat. vor dem Tode bis 180 steigen sehen, Bei sehr langer Dauer wird der Puls zuletzt haufiger, schwach und klein, so dass er oft schwer zu fühlen ist, wie das bei allen Erschopften vorkommt. Im Allgemeinen kann man aber den Tet (bei Ausschluss reizender Behandlung) in Genesung und in Tod übergehen sehen, ohne jede Alteration des Pulses; tritt sie ein, so bleibt er doch meist niedrig, etwa

um 100 Schlage.

Aehnlich verhält sich das Respirationssystem. Im Stadium der Starre leidet die Respiration nur durch die Fixation der Bauchwände. Die alleiuige Thatigkeit des Zwerenfelis braucht nicht übergross zu sein, da der Kranke 20 Rose,

ja im Bett liegt. Im Stadium der Stösse nimmt es eine andere Wandung; durch die haufigen Variationen in der Circulation und die oft so plötzliche Behinderung des Athmens kommt es zur Dyspnoe, sowie zu Schleimansammlungen in den Athenwegen, ja auch durch Stauung zur Cyanose im Gesicht. Betheiligt sich endlich das Zwerchfell selbst, so hört oft plotzlich für immer die Respiration ganz auf. Nicht so gar selten sieht man daher Bronchialcatarrbe, Pneumonie als secundare Folgen. Tritt blutiger Schaum vor den Mund, was besonders in der Agonie geschieht, so hegt dem freiheh meist nur ein Zerbeissen der Zunge in Folge eines plötzlichen Stosses zu Grunde.

Wie mit Circulation und Respiration verhält es sich auch mit der Thätigkeit der Haut. Im Stadium der Starre unbetheiligt, falls meht kunstlich durch Opiate, Bäder u. dgl. Schweiss hervorgerufen wird, sehen wir es hauptsächlich im Stadium der Losung durch die Stosse zum Aus-

bruch oft ziemlich profusen Schweisses kommen.

Es bleibt uns jetzt noch das Nervensystem übrig, dem ja die ganze Krankheit vorzugsweise angehört. Haben wir es mit einer peripheren oder centralen Affection zu thun? Es giebt verschiedene Momente, welche

uns das Letztere beweisen.

Wir sehen gleichzeitig Kau-, Nacken- und Bauchmuskeln betheiligt, Muskeln in so verschiedenen Körpergegenden, dass wir schon hierdurch auf eine centrale Ursache hingeleitet werden. Dazu kommt die grosse Regemässigkeit in der Reihenfolge, in der so verschiedene Körperstellen betallen werden; keine periphere Affection zeigt uns das. Es sind das Ailes Zeichen aus der motorischen Sphare, welche allein den centralea Sitz beweisen. Aber auch aus den centralen Sphären finden sich Symptome, die das bestatigen. Wir haben schon oben gesehen, wie sehr im 3. Stadum die Reilexerregbarkeit erhöht ist, so dass an der Betheiligung der Centren kein Zweisel sein kann. Dazu kommt endlich eine Erscheinung, auf die in jeder Beziehung zu wenig Gewicht gelegt zu werden scheint, ich meine die Schlatlosigkeit. Der acute Tetanus beginnt meist am Morgen beim Erwachen; dieser Schlaf ist bei meinen Kranken fast stets der letzte gebiieben. Solche Schlaflosigkeit ist weder gemüthlich zu erklaren durch die Tudesgefahr, da sie schon da ist, wo die Kranken noch schmerzire sind und über ihre Affection scherzen, wenn man sie nicht unnützer Weise über die Gefahr aufklart; noch ist sie eine Folge der Starre, da sie schon zugegen ist, ehe die Starre durch weiteres Fortschreiten zu Unbequeinlichkeiten im Liegen führt. Durch die Stosse wird sie nicht verschuidet, da sie schon im acuten Starlium vorhanden ist. Es macht das darauf aufmerk am, dass die Schlatlosigkeit wohl wesentlich zum Bilde gehört und mit dem ganzen Krampfzustand im engen Zusammenhang steht Sie ist um so auffantender, als sonst das Sensorium ganzlich frei ist. Nur ganz zum Schluss kommt es wohl vor, dass in der Agone durch die Respirationsstorungen unter Cyanose die Kranken bewusstlos werden, ofter sterben die Kranken jedoch bei vollem Bewusstsein. Naturlich muss man lnerbei absehen von den Folgen etwaiger medicamentöser Einwirkungen. Noch eine Eigenthumlichkeit leitet auf den engen Zusammenhang der Schlathusigkeit hin. Tritt Schlaf ein, so scheint die Starre stets zu verschwinden, ganz wie wir sahen, dass sich in der Narcose die Glieder losen. Beides ware so wenig wie beim gewöhnlichen Klumpfuss zu erwarten. wenn die Contractur wirklich eine periphere und in den Muskeln selbst begründete ware, wie es nach der Ansicht von Heiberg sein soll.

So finden wir eine ganze Reihe von Symptomen im Tetanus, welche gleich wesentlich zu sein scheinen und uns auf die Nervencentra als den

Ort der Erkrankung hinweisen, während sich die krankhaften Erscheinungen in den andern Systemen nur als Folgeerscheinungen entlarven lassen.

Es bleibt uns nur noch Eins zu betrachten übrig, was schon zu so vielen Controversen geführt hat; es sind dies die Temperaturverhältnisse beim Tetanus.

## Die Körperwärme beim Starrkrampf.

§. 8. Die wissenschaftliche Thermometrie beginnt mit dem Jahre 1721, in dem der Danziger Gabriel Daniel Fahrenheit (geb. 1686 † 1736) das erste constante Thermometer machte. Zum Aufstellen der Scala bedarf man 2 constante Warmepunkte; er nahm dafür einerseits die Temperatur einer bestimmten Kältemischung (— 171 g C), andrerseits die menschlische Körperwärme, und theilte diesen Fundamentalabstand erst in 12, zuletzt in 96 (i. e. 12 × 8) Theile. So ist die Erfindung des Thermometers innig verknüpft mit der Messung der Körperwarme.

Schnell gelangte dies neue Instrument in die Hände der Forscher; allein man überzeugte sich bald, dass, wenn sich auch im Allgemeinen die Körperwärme schwer durch äussere Verhältnisse beeinflussen lässt, doch schon im normalen Zustande die menschliche Körperwärme eine gewisse Breite hat, noch vielmehr aber in Krankheiten. Es ist deshalb gewiss ein Vorzug, wenn man sich heut zu Tage auf dem Continent einer andern Scala bedient; man richtet sich nach den Temperaturen, bei denen das Wasser seinen Aggregatzustand ändert. Am zweckmässigsten nimmt man die 10t theilige (resp. 1000theilige) Scala, die fälschlich meist nach Celsius benannt wird, obgleich bei ihm der Gefrierpunkt des Wassers mit 100 bezeichnet wurde

Es ergiebt sich damit nun eine physiologische Breite, die grösser ist als von mancher Seite augenommen wird. Nach zahlreichen Messungen an sonst gesunden Fracturkranken und zugleich in nicht ganz trischen Fallen, die Sommers in Betten eines Zelts liegend behandelt wurden, scheint mir ausser Zweifel, dass die physiologische Breite voller Gesundbeit zwischen 36 und 38 Centigrad schwankt, ja zuweilen noch einige Zehntel höher ist.

Was nun die Abweichungen der Körperwärme im Tetanus betrifft, so ist es von Interesse zu sehen, wie sie schon dem Vater der klinischen Thermometrie De Haen auffielen. Er beschreibt einen Fall von Tet. rheumaticus, der am 20. Tage zu Grunde ging. Vom 7. Tage ab, an dem der Opisthotonus vollständig wurde, bis zum Tode, fand er eine Temperatur von 101, 102, 103 Gr. F. (= 40° C.). Bedeutend höhere Temperaturen wurden freilich schon damals (1788) von Dazille in den Tropen bei entzündlichen Fiebern bemerkt. Nicht lange darauf wurden dann auch beim Tet. von andern Aerzten noch höhere Temperaturen als von de Haen bemerkt. Bright fand bei einem Falle von Tet. traum. in der Achsel 105° F., ja sogar Prévost bei einem 12jährigen Krauken, der an Tet. litt, in der Achsel 110°,75 F. (= 43°,75 C.).

Und doch konnte noch im Jahre 1821 Fournier sich über das Fieber beim Tet, streiten. »Wer behauptet,» sind seine Worte, »der Tet, sei gewöhnlich nicht begleitet von Fieber, hat diese Krankheit nicht beobachtet, und die Versicherung von Hillary, der feststellt, der Tetanus verlaufe ohne Fieber, wenn er Folge einer Wunde oder Operation sei, verdient keinen Glauben,« Wieder anderer Meinung ist Billroth insofern die traumatischen Fälle doch vorzugsweise die acuten sind. Er neunt 22 Rose,

es eine alte Erfahrung und stimmt ihr bei, dass die acuten Fälle von Tet. mit heftigem Fieber verlaufen, die chronischen mit geringem oder gar keinem Fieber verbunden sind. Neudorfer halt andrerseits daran fest, dass »der Tet. die einzige fieberfreie acute Erkrankung sei.»

Man sieht, die Differenzen über die Tetanustemperaturen sind alt,

wie sich das leicht aus der geringen Erfahrung selbst so begunstigter Autoren erklärt. Immerhin ist es auffallend, eine Krankheit für fieber-frei erklären zu sehen, bei der somit die hochsten Temperaturen sest

langer Zeit beobachtet sind.

Noues Interesse gewann dieser Streit durch die Entdeckung von Wunderlich. Er beschrieb zuerst (1861) bei einem Falle von Tetrheum, der schon in der Agone eine Temperatur von 44,75 gezeigt hatte. eine noch nach dem Tode bei vollständiger Erschlaffung aller Muskeln weitergehende Steigerung der Warme, die 55 Mm. nach dem Tode die

lione von 450,4 erreichte.

Diese Erfahrung über eine postmortale Temperatursteigerung bestätigte sich hald mehr oder weniger exact von den verschiedensten Seiten. Zunächst sah W. selbst im folgenden Jahre bei einem Fall von Tet. trauw. die Temperatur, welche in der Agone 41°C. betrug, noch bis auf 42°4C. in den nachsten Stunden steigen. Neudörfer beobachtete im zweiten schleswig'schen Kriege einen Fall von Tet., bei dem die Temperatur noch am letzten Morgen 31.°2 R. (= 39° C.), Abends aber, 25 Min. nach dem Tode, bis auf 31°,8 R. (= 39°,75 C.) stieg und etwa 15 Min. auf dieser Höhe verblieb. Traube behandelte 1861 einen Fall von Tet. rheum. mitis, der wenigstens eine Stunde nach dem Tode eine sehr hohe Temperatur hatte (Abends 43,9), wahrend er Morgens nur 41°,2 gezeigt hatte.

Ebmeier beobachtete 1862 einen schnell verlaufenden Fall von Tet. traum. mitis, der 1<sup>1</sup>, St. vor dem Tode 42,8, sofort nach dem T de 44,2, nach 15 20 Min. 44,6 hatte. Ein spontaner Tetanus zeigte R. Ferber unmittelbar vor dem Tode 42,6; 1 Stunde nach demselben 43°,2 C.

Achnliche Beobachtungen bat man im Thierreich gemacht. Rivolta theilte 1863 einen Fall von Tet. beim Pferde mit, das eine Stunde vor dem Tode im Maul, Scheide und Mastdarm 41,5-42; 1, Stunde nach dem Tode dort 42°; 2 Stunden danach in den Herzventrikeln 45° zeigte.

Zugleich wurden neue Fälle bekannt gemacht, in denen Tetanische gegen Ende des Lebens sehr hohe Wärmegrade zeigten. Billroth fand beim Tet acutus am 4. Tage nach vollständiger Radiusfractur kurz vor dem Tode 420; ebensoviel Unterberger in Dorpat zum Schluss beim Tet. der Pferde. Im Petersburger Findelhause hatte man Erhohungso bis 41,2 beim Tet. neonatorum.

In der That lässt sich diese auffallende Wärmezunahme bei der Agonie und besonders auch noch nach dem Tode kaum übersehen. Man hat dazu nicht erst ein Thermometer nothig. Wie handgreitlich sie ist,

möge aus folgenden Erlebnissen hervorgehen.

Im Juli 1859 starb unter meinen Augen in einem Berliner Militarlazareth ein Leibgensd'arm, Bocke, an chronischem spontanem Tetanus, der 7 Tage vorher mit plotzlich eingetretener Kieferstarre, ohne vorausgegangene Erkaltung oder Verletzung, eingetreten war und bald den gewohnlichen heftigen Verlauf dargeboten hatte. Am 2. Tage nach dem Eintritt stellte sich Nacken- und Bauchstarre ein. Am 3. lage begaan das Stadium der Stosse, die trotz energischer Therapie (Antiphlogose von 12 Cucurb, 41/4 Gran Morphium und warmen Badern) fort und fort zunahmen, und sich dann über den ganzen Körper bis zu den Knieen hund. mit Aussehluss der Arme, erstreckten. In der letzten Nacht geseute ach

Contractur der Compressores narium binzu. Während der Puls die letzten Tage noch einige 70 gewesen, stieg er am Todestage Morgens 9 auf 88. Um 10 Uhr traten aufs neue Krampfe mit Aufschreien, Zerbeissen der Zunge und Moussitiren ein. Um 11 Uhr wurde er bewusstlos, und es stellte sich das Todesröcheln ein Mir fiel jetzt der Calor mordax auf, währendich 11 Uhr 7 Min. den kräftigen Puls, der in dieser Minute 110 mal schlug, zählte, stand er plotzlich unter meiner tastenden Fingerspitze für immer still, obgleich noch einige Athembewegungen danach erfolgten. Es kam dann noch an der Leiche zu einigem Zähneknirschen, erneuter Zunahme der Wärme, einer krampfahnlichen Flexion beider Arme und sogen. Subsultus tendinum.

Ich ging darauf in mein Zimmer und unterschrieb dem ausgedienten Lazarethgehülfen den Todtenschein, kehrte dann aber noch einmal zurück und legte die Leiche auf den Bauch, um mir den pathologisch-anatomischen Befund am Mark nicht durch Leichenhypostasen zu verderben. Wie ich wieder in mein Zimmer gekommen, sturzt der Lazarethgehülfe entsetzt herein, der Kranke habe ja nur ein furchtbares Fieber bekommen und lebe noch, ja habe sich im Bett herumgedreht. In der That habe ich nie wieder an einem Menschen oder einer Leiche eine so glühende Ilitze wie damals gefühlt. Um 12 Uhr war übrigens die Leiche schon starr. Ganz dieselbe Geschichte ist mir später noch einmal und wieder bei einem Tetanischen vorgekommen.

Nachdem eben ein solcher Kranker in meinem Beisein gestorben war, musste ich in Bethanien einer ängstlichen, sonst wohl unterrichteten Schwester zu Liebe noch einmal hinaufgehen, weil der Kranke ja jetzt erst ordentliches Fieber bekommen habe. Man sieht wenigstens daraus, dass man es hier mit einem selbst Laien hochst auffallenden

Ereigniss zu thun haben kann.

Es handeit sich nun aber um die Frage, ob diese Temperatursteigerung, die wir oben im Bild des Tetanus ignorirt haben, constant ist oder nicht, ob sich darauf die Behauptungen über das Fieber im Fetanus reduciren und ob überhaupt darin etwa ein Unterschied der milden von

den acuten Formen des Tetanus begründet sci.

Von allen meinen 30 Beobachtungen an Erwachsenen kann ich hier nur 3 mit genauen Messungen aufführen, die mit meinem eignen Thermometer und unter meiner eignen Controlle gemacht sind. Der Grund ist folgender: "L'infortuné atteint de cette maladie se voit mourir", sagt Larrey. Die Kranken sind bis zuletzt klar und sehen sehr wohl selbst das Nutzlose des Messens für sie ein, während sie bei der unvermeidlichen Beruhrung im 3. Stadium nur neue Stosse und Leiden bekommen. Ich verzichte deshalb auf diese Exactität im Stadium der Stösse lieber, als dass ich die Leiden der Kranken vermehre, ihren Tod beschleunige oder wenigstens die Aussicht sie durchzubringen mir verringere.

Uebrigens ergänzen sich die Messungen ja durch die Beobachtung, da man, wie gesagt, solche Temperatursprünge, wie sie hier vorkommen,

gar nicht übersehen kann.

Dass der Tetanus mit Fieber verbunden sein kann, versteht sich eigentlich von selbst. Da er ja zu jeder Verletzung hinzutreten kann, ist nicht recht abzusehen, warum ein Entzündungsfieber, welches möglicherweise von der Wunde herrühren kann, beim Ausbruch des Tetanus wohl gar durch die Stösse und sonstige Unruhe plötzlich verschwinden sollte. Es kann sich hier nur um den Nachweis handeln, ob der acute Tet. wirklich immer mit Fieber, mit dieser Temperatursteigerung, oder wenigstens in der Agonie verbunden ist. Auch brauchen wir nur den traumatischen zu betrachten; denn schon 1863 hat Stein einen Fall von

24 Rose.

mildem (chronischem) rheumatischen Tetanus bei einem Jungen von 19 Jahren mitgetheilt, der vollständig genas, ohne je mehr als 380,25 Ct gehabt zu haben.

Ich will desshalb 3 auch sonst merkwürdige Fälle mittheilen, vel

sie Beispiele davon sind,
1. dass der acute Tetanus bis zum Tode fieberfrei verlaufen kann. und

2. dass dennoch bei völlig fieberfreien Verlauf eine postmortale Stagerung eintreten, aber auch ausbleiben kann.

Es folgt daraus, dass die Temperatursteigerung mit ihrer Höhe wu

sehr characteristisch, aber doch nicht wesentlich ist

Die Fälle sind folgende:

Richard Weise, 16 Jahr alt, Stellmacherlehrling, verunglückt am 2. Sept. 1864 beim Holzabladen, indem er sich durch einen Sturz des rechten Vorderarm umknickte, wobei die Enden der zerbrochenen Knoche durch die Haut gedrungen waren. In diesem Zustande kam er nach Bethanien, um sich dort verbinden zu lassen, wurde jedoch sogleich zu die Anstalt aufgenommen. Nachdem die geknickte Stellung ausgegliches wobei man sich zugleich von der völligen Trennung der nicht sichtbares Enden überzeugte, — auffallend war die grosse Schmerzhaftigkent bie der leisesten Berührung — wurde Charpine auf die daumengliedgrasse Wurde geleicht der Arne werden Haufen geleicht gestellt geleicht der Arne werden Haufen geleich zu der Arne werden Haufen geleicht gestellt ges Wunde gelegt, der Kranke in ein Zelt gebracht, der Arm in einer Honschiene gelagert und mit 3 Tüchern darin befestigt. Eine Eisblase and sehr ruhige Lage machten die Behandlung aus, bei der das objective und subjective Befinden alle Hoffnungen übertraf. Am Nachmittag des 5 beb ich ihn vorsichtig auf eine andere Schiene, weil er über Druck am Codylus internus humeri klagte, ohne die angetrocknete Charpie zu enternen. Leider riss ein Sturmwind das alte Zelt, welches in den nichsten Tagen schon abgebrochen werden sollte, grad an seiner Bettstelle entzwei und von dem eindringenden Regen wurde der Krauke ganz durchnast Obgleich ihn das gar nicht weiter in seiner guten Laune, seinem Appetit oder seinem Befinden gestört zu haben schien, glaubte ich doch desen Umstande es zuschreiben zu müssen, dass er am Abend des 7. nach der Visite Kaubeschwerden durch Steifigkeit der Masseteren bekam. Es wurde desshalb am andern Morgen der erste Verband gemacht, wobs sich am ganz abgeschwollenen Arme die Wunde geheilt fand bis auf einen sechsergrossen Epidermismangel, dessen Aussehen sehr gut wat Der Kranke wurde in einem kleinen Zimmer isolirt und ihm 13 Natr carb. 1stundlich verordnet. Die Krankheit nahm aber ihren gewohnlichen Verlauf mit solcher Schnelligkeit, dass es ihm Mittags kaum noch moglich war, das dritte Pulver hinunterzubekommen. Bei eisernem Verschlus des Mundes und anhaltendem Nackenopisthotonus ohne Stösse war Hunger und Durst sein Hauptleiden. Einem ferneren Versuch mit subcutanen Confineinspritzungen kam er zuvor, indem der Tod schon am 9. ju aller Frühe erfolgte.

Bei der Section der noch wohlerhaltenen Leiche am 10. Abends fand ich eine stark hellrothe Farbe der sonst grauen Substauz des Ruckenmarks (1' 2 Loth schwer) und chenso der sonst grauen convexen Bedekungen der Hirnwindungen. Nicht so auffallend war die Hyperamie des übrigen Gehirns, welches 3 8 81/2 Loth schwer war, ganz ebenso stark wie in den Fällen von Meningitis cerebrospinalis epidemica, welche in den Frühjahr gesterben waren, bevor es noch zur diffusen Eiterbildung w

den Meningen gekommen war.

Den Plexus brachialis fand ich ganz normal, die Nerven am Ober-

arm waren blass, wie sonst; ebenso am Vorderarm imt Ausnahme des N. ulnaria. Nachdem er schon 1 Zoll unterhalb der Ellenbeuge ein paar strichformige Extravasate gezeigt hatte, theilte er sich. Das dünnere Drittel (der Ramus cutaneus palmaris longus) verlief an der Bruchstelle, die etwas über ein Drittel von Handgelenk entfernt war, an der Radialwand einer kleinen Hohle, die mit blutig gefärhten und veränderten Gewebstrümmern gefüllt war. In der Länge etwa von einem Zoll war das ganze Nervenstück blutig suffundirt, diese Farbung strahlte von da strichweis zwischen den Fasern aus. Der Hauptstamm dagegen endete matschig erweicht und graubraun verfärbt in dieser Höhle, auf deren unterer Seite man das andere Ende in gleichem Zustande fand.

Erklären liess sich diese Nervenzerreissung leicht durch Betrachtung der Knochenenden, von denen die Ulna in die Hohle mündete. Beide obern Enden standen jetzt in der Leiche volar von den untern, das obere Ulnarende war besonders an seiner Ulnarseite scharf zersplittert, der Art, dass sich dort eine gabelige Theilung des Knochens befand, die sich schnell nach oben in eine Längspalte verjungte. Die eine Spitze hatte den Bauch des Flexor sublimis digitorum communis, welcher für den 4. Finger bestimmt ist, unmittelbar vor seinem Uebergange in die Sehne autgespiesst und durchbohrt, in der Weise, dass jetzt die halbe

Sehne angerissen in die Längsspalte eingeklemmt war.

In dieser Lage war sie bedeckt von der sonst unverletzten Sehne des Bauches, der für den fünsten Finger bestimmt ist. Beide waren darin so sest eingekeilt, dass ihre Enden erst loss präparirt und durchschnitten werden mussten, ehe es mir durch einen krältigen Zug gelang, sie herauszureissen.

Erwähnenswerth ist hier endlich noch, dass der ganze Verlauf fieberfrei war, indem die Temperatur des Kranken die bei Gesunden im Zelt vorgekommenen Grenzen von 36-38 Grad Celsius nie sonderlich überschritt. Es fand sich nämlich:

am :	8.	Sept.	Morgens	872	Abends	382.
11 4	1.	27	71	374	37	382.
39 8	).	31	27	362	13	364. 370.
- "	). '	72	97	360	19	370.
11 8	3.	77	17	380	71	880.

Man sieht freilich einen Wechsel in der Temperatur, der aber bei allen Kranken im Zelt in derseiben Ausdehnung, mochten sie Wunden haben oder nicht, wahrzunehmen war, ohne dass sich weitere Gründe dafür je hätten ermitteln lassen. Eine Temperatur von 38 kam bei Gesunden bes. Abends sehr oft vor.

Die Dauer betrug 1<sup>1</sup> Tage vom Ausbruch, 7 Tage von der Verletzung ab. Man wird durch den Fall an ein Erlebniss von Larrey erinnert. Nach dem Gefecht von El A'rich in Aegypten wurden die Verwundeten unter Zeite gelegt, die auf feuchtem Terrain bestandigem Regen ausgesetzt waren. Acht Verwundete erkrankten darin todtlich am Tetanus.

Kurz darauf kam folgender Fall zur Beobachtung:

Der 15 jährige Arbeitsbursch Paul Tschacher aus Sorau verletzte sich am 26. Sept. in seiner Fabrik dadurch, dass ihm ein Balancier in den Ballen der linken Hand an der Ulnarkante drang und die Hohlhand unterwühlend die Haut an der Daumenfalte sprengte. Die Wunde an der Ulnarsute mochte 3 Zoll lang sein, die Blutung war beträchtlich gewesen und nach vielem Manipuliren durch Tamponade mit Charpie und

26 Rose.

fester Bindeneinwicklung gestillt worden. Mit einer Eisblase und Hohlschiene wurde der Verband vervollständigt, nachdem der Kranke ins Zelt gelegt. Der Verlauf war hier sehr gun-tig. Am 30 Sept wurden die letzten Kranken aus den Zelten in einen grossen Saal verlegt der troch geweisst war und im Sommer leer gestanden hatte. Nichts destoweniger verschlechterten sich alle diese Kranken, fast obne Ausnahme. Die Reconvalescenten bekamen teichte Erysipele, andere kiterungen oder Dinitherits der Wunde, Einer ausgedehnten Brand mit sekundarer Pyämie. Schwere wandernde und brandige Rosen und Prämie verbreiteten sich. Bei unerem Kranken schwohen mit einem Frost, nachdem der Wundgang antangs bis auf die aussern Wunden verklebt war, Finger und Hand über Nacht an, beide rötheten sich rosig, die Haut wurde sehr prall, an einzeluen Stellen an den Fingern grauweiss und gefühlles, an andern mit kleinen Blasen bedeckt. Es wurden, um der zunehmenden Spaunung Einhalt zu thun. 3 Schnitte durch die Haut des Handrückens den Mittelhandknochen entsprechend gemucht. Die gefühllosen Stellen an den Imgern beschrankten sich danach, die Empfindlichkeit und Schmerzhaftigkeit aller Wunden, deren Enter spärlich und ganz seros, war aussentdentlich. Der Verband wurde deshalb stets mit einem prolongirten warmen Armbade abgelöst. Die Epidermis zwischen den Volarwunden stiess sich ab und zeigte eine schwarze Fisiche darunter. Nichts destoweniger war das Allgemeinbefinden dabei wenig getrubt, bis plötzlich am 8 () un-ber Morgens Kinnbackenkrampf hinzutrat. Der Kranke wurde deshalb in einem kleinen Zimmer is ohrt und mit subcutanen Einspritzungen von Comin (1 gr. in 24 Spir. vini) behandelt, wovon 3 mal 10 Tropfen angewendet wurden. Schon gegen Abend trat Opisthotonus hinzu, und Schmerz im Epigastrium durch Starre der Bauchmuskeln, der Puls stieg auf 124, wesshalb um Mitternacht noch 20 und am andern Morgen ooch 30 Tropfen eingespritzt wurden. Die Hauptklage am Morgen war bei 24 stundiger totaler Kiefersperre der Hunger, ausserdem belastigten ihn jetzt schon die starken Stosse. Das Gesicht war geröthet und schwitzte, Fieber war bis jetzt nicht sonderlich eingetreten, der Pus 120. Ein befuger Schlag tödtete den Kranken um 111/2 Uhr Morgens die auffallende Erhitzung der Leiche veraulasste mich zu einer Messung, welche 20 Min unch dem Tode in der Achsei 43,08 Celsius ergab. Die Arme und von Starre und Zuckungen stets freigeblieben, während die Beine den letztes Tag betheiligt waren, so dass er oft im Halbkreis im Bette lag.

Die Sektion konnte nicht gemacht werden. Die Temperaturen waren:

am	27 Sept.	Morgens	37,	Abend			
11	28 ,,	11	371	21	37		
11	29 ,	1)	362	37	37		
12	30 "	19	36	13	872		
9.0	1 Octobe	r		21	38,8		
10	2 ,	34	372	71	392		
99	3 ,.	11	38	11	384		
22	<b>4</b> 11	13	374	73	384		
9.9	5 11	+-	376	11	374		
92	6 11	13	38	11	38		
17	6	*1	37	11	386	4	
12	5 .	**	374	75	382	5. m	
4.4	9 .,	22	P. 1	150 K	30 11	"50438.	P 124.

Die Dauer betrug 1 Tag vom Ausbruch, 13 von der ersten Verletzung ab, die wohl erst indirekt den Tetanus zur Folge hatte.

Der dritte Fall ist folgender:

Der Landwirth Heinrich Lier von Rüti, 55 J. alt, ging am 26. Sept. 1865 Abends auf der linken Schulter mit einem Sack Kartoffeln beladen und mit der rechten Hand sich auf einen Karst stützend einen feuchten Hügel hinab nach Haus, als er plötzlich ausglitt und ihm beim Fallen die Spitze des Karstes in den rechten Unterschenkel fuhr. Bei einem Versuch, sich zu erheben, krachte es in seinem Unterschenkel, er sank um und musste fortgetragen werden. Als er am 27. mit einem provisorischen Verband in das Zürscher Kantonspital gebracht war, wurde derselbe gleich wegen der vollständigen Beweglichkeit durch einen bis zur Mitte des Oberschenkels reichenden Gypsverband ersetzt, ohne dass die Wunde dabei sonderlich geblutet hätte. Ihre Wundtlächen hatten sich zumeist aneinandergelegt, eine wallnussgrosse Fläche wurde dabei mit Charpie bedeckt, und da der Gypsverband an dieser Stelle nicht durchtränkt wurde, sonst keine Reaktion eintrat, blieb er unberührt bis zum 12 Nov. liegen. Als jetzt derselbe abgenommen wurde, fand sich zwar der vor dem ziemlich geschwollene Schenkel von normalem Umfang, die Wunde war geheilt. allein die Fractur, die in halber Höhe sich befand, noch ziemlich beweglich und trotz der Extension hatte sich eine Verschiebung der schrägen Bruchflächen eingestellt.

Am 23. Nov. wurde der Gypsverband erneuert, nachdem der Kranke bis dahm auf eine Schiene gelagert war. Von Anfangs Dez. an liess ich den Kranken mit seinem Verband aufstehen und suchte sonst seine Ernährung zu hehen, da das Ausbleiben einer Heilung theile auf die Quetschung an Ort und Stelle, zum Theil aber auf das schlechte Aussehen des bereits 55 Jahr alten Patienten geschoben wurde. Durch diese Massnahmen, die sich sonst bei verzögerter Kallusbildung bewährt haben, wurde hier leider ein Unglücksfall herbeigeführt, indem der Wärter, nachdem der Verband am 11. Dez. im Bade entfernt, den Kranken unvorsichtiger Weise an seinen Krücken aus dem Zimmer gehen hiess. Schon an der Schwelle des Badzimmers bekommt er Schmerzen und heftige Blutung; Es findet sich eine neue complicirte Fractur an der alten Bruchstelle, nur mit dem Unterschied, dass die alte Narbe nach aussen von der Tibia, die frische Wunde innen lag. Da der ganze Schenkel stark mit Blut unterlaufen war, und schon am Abend die Temperatur auf 39,5 stieg, wurde der Kranke auf offener Schiene behandelt, wobei schon am andern Tage das Fieber nachliess. Auch örtlich trat keine Reaktion ein, die Wunde verkleinerte sich sehr und eiterte wenig. Es wurde deshalb am 24 Dez., da sich Decubitus an der Ferse einstellte, ein Gypsverband mit 2 Fenstern angelegt. Bis zum 28. hörte die Eiterung an der Wunde ganz in Folge schneller Narbenbildung auf, Patient hatte sehr guten Appetit und klagte nie über Schmerzen.

Nachdem er am 29. Abends noch seine Suppe mit Appetit gegessen hatte, schlief er bis ½10 Uhr ruhig. Beim Erwachen klagte er über Krämpfe im Nacken, auch war seine Stimme verändert. Um 1 Uhr klagte er besonders über das Liegen, weshalb ihn der Warter umlegen wollte, was der Nackenstarre wegen grosse Schwierigkeit hatte; die Zähne waren zusammengebissen. Um 3 Uhr war Trismus komplet, Nackenstarre hochgradig, Stimme sehr verändert, Gesicht geröthet. Es wurde nun um 3,4 und 5 Uhr je ¼ gran Morphium injicirt. Schon nach 4 Uhr stellten sich Convulsionen ein und zwar so heftiger Art, dass in einem Anfall der Patient zu ersticken drohte, ganz blau im Gesicht wurde und angeblich in einem 3 Minuten langen Anfall die Respiration ganz ausgesetzt haben soll. Nach kleinern Stossen wiederholte sich eine solche Erstiekungsgefahr um 8 Uhr

beim Versuch den Kranken aufzusetzen. Respiration und Puls verschwand, während der Kranke im Opisthotonus sich bogenförmig im Bett erhob, das Gesicht wurde blau und Schaum trat vor den Mund 6 Minuten dauerte es, bis die Respiration wieder in Gang kam. Es wurde eine vierte Injection gemacht. Danach folgten leichtere Stosse, bis der Kranke in den Operationssaal um 10 Uhr gebracht wurde, wo sich ein 3. asphyctischer Anfall einstellte. Uebrigens waren die Arme unbetheiligt, so ausgedehnt auch sonst die Starre war, allerdings fuchtelte er viel bei den häufigen Krämpfen in der Luft herum, wan konnte sich aber leicht über-

zeugen, dass es keine krampfhaften Bewegungen waren.

In der Narcose wurde darauf der Gypsverband entfernt, man überzeugte sich, dass Nichts Bemerkenswerthes eingetreten war. Ich zerstorte darauf die bis auf Stecknadelkopfgrosse geheilte Wunde mit dem Gluheisen, brannte die Decubitusstelle und legte einen neuen, hohen, reichlich gepolsterten Gypsverhand an. Die Starre war dabei im ganzen Korper gesehwunden, und seit dem asphyetischen Anfall bei Beginn der Narcose war keine Zuckung wieder eingetreten. Nachdem das Chloroform fortgelassen, schlast Patient noch eine Viertelstunde, worauf er erwacht und in einem besondern, warmen Zimmer isolirt, bald wieder einschräft. Er wurde darauf von den am Bett sich ablösenden Assistenten dauernd im Chloroformschlaf gehalten, bei dem alle Glieder freibheben. Nach 5 Uhr liess ich das Chloroform aussetzen, um zu sehen, ob der Tetanus wieder-kehren würde. Nachdem Patient um 6 Uhr aus der Narcose erwacht, spricht er mit den Umstehenden. Um 6 Uhr 5 Min. zeigte sich der Anfang eines neuen Anfalls; man versucht eine neue Narcose, allein der Anfall wird so hochgradig, dass um 6 Uhr 15 Min. trotz Versuchen mit der künstlichen Respiration der Tod durch Asphyxie eintrat, wonach die Starre sofort verschwand. Verbraucht wurden 8 f Chloroform.

Die	e Temperaturen waren folgende:										
11	Dez	•		Abends			Dez.	Morg.	36,8	Ab	36,9
12	22	Morg.	36,5	19	38,4	21	11	17	36,7	15	37,0
13	1)	92	37.3	99	37,4	22	12	72	37,2	9.2	36,7
14	22	49	36,9	1)	86,8	23	12	7.0	37,2	19	36.7
15	12	22	36,6	22	36.7	24	12	71	87,3	2.7	36,8
16	1)	13	36,8	21	86,7	25	71	71	36,7	11	37,3
17	11	22	36,8	0.5	36,8	26	3.9	11	36,5	93	36,7
18	11	- 11	36,9	12	36,6	27	22	12	36,4	13	36,7
19	9.0	69	36,8	17	36,4	2 11	77	17	36,6	12	36,8
20	11	15	36,8		36.9						

```
am 29. Dez. 4
                            Uhr Morg. 36,8
                                              36,1
                    10
                                              36,6+
                    6
                                     Ab.
                              22
                                              37,4
                                       19
                              11
                                              37,6
                              22
                    71/<sub>2</sub>
71/<sub>2</sub>
71/<sub>3</sub>
71/<sub>35</sub>
                                              37,5
                                              37,4
                                              37,3
                    75 50°
                                              37,2
                    8h 5'
                                               37,1
                    8h 15'
                                              37.0
                    8h 45 11
                                               36,5
                                              36,1
                              73
                                       19
```

Es ergiebt sich daraus, dass bei diesem so sehr heftigem Falle von

Tetanus die Temperatur eher niedriger war als zuvor, und eine postmortale Steigerung von 1,2° eintrat, die noch nicht die physiologische Körperwärme überschritt. Patient mochte den letzten Tag beim Erwachen Nichts zu sich nehmen und hat die letzten 2 Tage keinen Stuhlgang gehabt. Im Operationssaal wurde durch den Catheter 500 Ccm. Harn entleert, der eine Spur Eiweiss enthielt. Der Leiche wurden 240 Ccm. entnommen, der sehr concentrirt war und ziemlich viel Eiweiss enthielt. Um 7 Uhr zeigten sich schon Leichenflecke in d. l. Leiste. Um 7¹¹₄ Uhr wurde in d. l. Ellenbeuge ein Aderlass gemacht, aus dem sich leicht viel dunkelschwarzes Blut entleerte. 2 Unzen davon wurden einem Kaninchen unter die Haut der linken Rückenseite gespritzt, indem man zur Enführung der Spritze auf der rechten einen Einschnitt machte und durch denselben den Spritzenansatz über die Wirbeldorne fortführte. Er wurde durch eine Naht geschlossen, wobei kein Tropfen aus der Wunde sich wieder entleerte. Das Kanninchen hatte am andern Morgen schon ganz guten Appetit, die Naht wurde nach 2 Tagen entfernt, ohne dass eine Reaktion bemerkbar war. Das Blut schien resorbirt zu sein.

Später bildete sich an dieser Stelle ein käsiger faustgrosser Heerd, welcher zuletzt nach aussen durchbrach. Obgleich es möglichst gepflegt wurde, kamen davon noch 2 vorn an der Brustwand hinzu und das sonst kräftige Thier magerte immer mehr ab. Mitte Marz fing es bei bestehender Eiterung an die Hinterbeine nachzuschleppen, die es zuletzt gar nicht mehr ruhren konnte, so dass ausgebreitete Gangräu daran auftrat. Anfang April trat der Tod ein, ohne dass es je Krämpfe oder Starre bekommen hätte Die genaue Section liess weder an Gehirn noch Rückenmark etwas Auffallendes bemerken, seine Meningen waren eher blass alshyperamisch. Tuberculose war ebensowenig nachweisbar, die Lungen erschienen absolut normal-

Immerhin ist der Eintritt von Paraplegie auffäling, und fordert zu

weitern Versuchen in dieser Richtung auf.

Bei der Section des Lier am 30. (Prof. Ebert) fand sich Todtenstarre an den Extremitäten, nicht mehr am Nacken, ausgedehnte Schnensecke über den rechten Vorhofventrikel, Herzsteisch sehr dick, stellenweis durch Versettung entsärbt. Im rechten Herz eine mässige Menge dunklen dickslüssigen Blutes. In den Hauptgefassstämmen etwas Faserstoff und Cruorgerinnungen. An der Insertion der Mitralis, der Aortaklappen, der Intima der Aorta Verkalkungen und Verdickungen. Nur leichte Injection der Bronchialmucosa. Die Lungen in einzelnen Lappen stark ödematös, Milz braun röthlich, ziemlich normal in Consistenz, (4,6; 3,3 und 1,2 Zoll). Nieren mit leichtlöslicher Kapsel, rechts blutreicher (l. 5"; 1",6 und 1"; r. 4", 1" und 1,"6 betragend).

Am N. cruralis und seinen Aesten fand sich nichts Auffallendes, der N. suralis hinter dem Maleolus externus leicht verdickt und auffallend derb, der N. peronaeus liegt an der Fracturstelle im dichten sehr derben Narbengewebe eingebettet, ist verdickt und verläuft dort geschlängelt. Beide Knochen sind schief gebrochen, die Bruchenden etwas anemauder verschoben, so dass eine leichte Verkürzung besteht, und mit knorpligem

Callus verbunden, der eine Beweglichkeit noch zulässt.

Im Sinus longitud, etwas flussiges dunkles Blut. Leichter Hydrops meningens, geringe Füllung der feinern Gefässe. Die Pia lost sich von der Oberflache. Hinterhorn des I. Seitenventrikels obliterirt. Gehirnsubstanz von schmutzig weisser Farbe, die graue Rinde blass, die weisse Substanz zeigt massig zahlreiche Blutpunkte auf der Schmittfläche. Consistenz vermindert. Centralganglien blass. Bei diesem Resultate muss man das lange Krankenlager sowie den reichlichen Blutausfluss mach dem Tode

30 Rose,

in Erwägung ziehen Die mikroskopische Untersuchung zeigte an der verdickten Nerven Verfettung einzelner Fasern neben interstitieller Rudegewebswucherung ältern Datums. In der grauen Substanz des Rückenmarks fanden sich Coloidschollen

Viele andere Fälle ohne jede Messung haben mich ebenso zu de Ueberzeugung geführt, dass die Temperatursteigerung im und nach dez Tode zwar für den Tetanus recht charakteristisch aber nicht wesentlich

ist, weshalb sie oben im Bilde übergangen wurde.

§. 9. Sind nun aber diese praemortalen oder postmortalen Tenperatursteigerungen dem Tetanus eigenthümlich? Auch das lässt sich nont einmal behaupten. Ganz dasselbe sieht man auf chirurgischen Abtbelungen unter 2 auf den ersten Blick scheinbar sehr verschiedenen Verhältnissen, einmal sehr selten bei den so häufigen Schädelbrüchen, dass aber häufig bei den seltnen Halsbrüchen. Von jeder Art habe ich 2 falle beobachtet, die ich mittheilen will, weil sie vielleicht einiges Licht auf de Verhältnisse beim Tet. werfen. Analog sind die Versuche von Auterrieth, Schütz und Fr. Nasse, welche bei Thieren (selbst nach ungängiger Unterbindung der Luftrohre) Temperatursteigerung durch Schläge

auf den Hinterkopf erzielten

Der eine Fall kam vor bei einem 57 Jahr alten Arbeiter Samue Grolmus aus Züllichau, der schwer verletzt von der Strasse sofort Lack Bethanien gebracht wurde, und bei seiner Aufnahme im Zelt am 25. Ja. 1864 Mittags die gewöhnlichen Zeichen eines Schadelbruchs ohne besonzer Complicationen zeigte. Nachmittags desselben Tags wurde ich hinderufen, weil der Kranke leichte Zuckungen bekam: eine Viertelstunde weter erfolgte unter Röcheln der Tod. Line deutliche Temperaturzunahme unanlasste eine Messung, bei der sich an der Leiche um 51/4. Uhr (also 65t. auch der Verletzung und 11/2 St. nach dem Tode) noch eine Warme von 39 Grad fazige Sektion bestätigte die aus den Blutungen und sugillationen gestellte anahme eines Schädelbruchs bei Abwesenheit jeder andern localen Entzündeze

Fast gleichzeitig kam ein Fall in Beobachtung, der schon in der Agonie eine beträchtliche Temperatursteigerung zeigte. Am 21. Juli 1864 Mittags wurde von Hr Dr. Körte ein Mechaniker und Maschinenbaser Hermann Schweder aus Stettin, im Alter von 48 Jahren, nach Bethanse geschickt, der eben durch Ueberfahren schwer verletzt war. Ausser ende Bruch des linken Schlüsselbeins war das rechte Ohr so vollständig im Kopf abgerissen, dass es nur noch durch eine federdicke Brucke an de

untern Wand des äussern Gehörgangs hing

Mannigfach eingerissen war das ganz livide Ohr obendrein mit Strasenschmutz verunrenigt, so dass an eine Erhaltung nicht gedacht werze konnte. Die Brücke wurde durchgeschmtten und die Wunde mit Chapie bedeckt; der linke Arm wurde wegen Unruhe des wimmernden Krazken auf einer Schiene befestigt. Ausserdem wegen locater starker hapfindlichkeit im Nacken, der sonst nicht sichtlich geschwollen oder defermirt war, ein Bruch der Halswirbelsaule angenommen. Der Verletzte wischen blass und in einem hohen Grade collabirt, was weniger dieser Verletzung als so starkem Blutverlust zugeschriehen wurde. Dem entsprichend hatte er noch am Nachmittage bei der Messung eine Temperativon 35, am andern Morgen von 36,4 bei einem Pulse von 60 Schapeles wurde deshalb etwas Tokayer verabreicht, ohne dass sich der sicht et anrückende Tod abwenden liess, der dann auch nach langer Agonie Nachmitzende Tod abwenden liess, der dann auch nach langer Agonie Nachmitzende Mund, keine Dyspnoe und ebensowenig Convulsionen gelaben.

w raut man sonst bei solchen Fällen besondern Werth gelegt hat. Schon in der Agonie um 6 Uhr hatte sich die Warme auf de gehoben, ebenso viel betrug sie um Mitternacht; um 2 Uhr hatte die nackte Leiche im Zelt noch 36,2 Grad. Die Section ergab eine totale Diastase zwischen den Korpern zweier Halswirbel bei einem sonst gesunden Menschen, eine Verletzung, die sich nach dem, was ich gesehen, in den Symptomen und im

Verlauf nicht trennen lässt von dem Halsbruch.

In beiden Fällen sind nach dem Tode und in der Agome Temperatursteigerungen von 2º constatirt, wobei zu bemerken, dass die Temperatur sich in der Zwischenzeit der Messungen (die stets 211 Min währen) und vorher moglicherweise noch hoher gesteigert haben kann. Im 2. Fall war die Warme an und für sich nicht sehr hoch, weil sie durch die Blutverluste so sehr herabgesetzt war, die Zunahme um so auffallender. Entschiedener war unter den 7 Fällen von Halswirbelbruch, die ich bis jetzt verfolgt, folgender. Wilhelm Danigel aus Steinau wurde am 7. August 1503 nach Bethanien gebracht, weil er eben von einem Thorwagen gestürzt. Bei seiner Aufnahme etwa um 10 Uhr Morgens waren die Beine unbeweglich und so gefühlles, dass er selbst tiefe Nadelstiche nicht bemerkte. Die Anästhesie setzte sich auf den Unterleib fort. Einen Arm konnte er nicht bewegen, ohne dass dort örtlich eine Verletzung vorlag, dagegen setzte er sich im Bett auf. Nirgends war eine Sugillation zu bemerken, oder sonst eine Blutung. Nur rechts am Hinterkopf befand sich eine frische Wunde, in den Weichtheilen, die nicht von Bedeutung war und sofort verklebte. Der Kranke war nicht bewusstlos und bekam auch im Verlauf kein Erbrechen noch Pulssenkung, er klagte nur über Kreuzschmerzen, so dass man eine hohe Wirbelfractur vermuthen konnte. Am andern Morgen war der Patient sehr unruhig, was sich nach Anwendung des Catheters besserte. Der Harn musste dabei aus der Blase durch Druck auf den Unterleib entfernt werden. Um 9 Uhr Morgens wurde er plotzlich bewusstlos und stertorös, weshalb ihm ohne Erfolg 5 Blutegel hinter das rechte Ohr und eine Eisblase auf dem Kopf applicirt wurde. Um 10 Uhr 30 Min verschied er in meinem Beisein, ohne dass er bei Lebzerten eine Zuckung gehabt hat oder sich überhaupt bewegt hätte. Da mir beim Tode der Calor mordax auffiel, liess ich ihn schnell messen.

Um	11h	3.	fand	ich	an	der	Leiche	430,2	C.
39	114	81	10	8	0	75	n	430,2	C.
36	114	55	15	\$n	n	ja .		430,3	C.
ln .	14	10	38	ъ	n	30	D	420.4	C.
р	41	35'	<b>»</b>	я		n	- 16	370,6	C.

Die Section wurde leider vom Gericht so lange verhindert, bis Kopf und Hals bei der grossen Sommerhitze ein Madenhaufen war, nur die Crepitation am Hals liess sich vordem an der Leiche noch constatiren.

Besser konnte schliesslich folgender klinischer Fall verwerthet werden, der durch seine Section Aufschluss gab. Am 3. Sept. 1868 Mittags wurde der dreissigjahrige Ulrich Frei aus Aussersihl von andern Eisenbahnarbeitern in das Zuricher Kantonspital gebracht, nachdem ihn eine anfahrende Locomotive am Kopf getroffen und zur Erde geworfen hatte. Schwerathmend und bewusstlos liegt der kräftig gebaute Mann da, zuweilen in convulsive Erschutterung gerathend, und aus beiden Ohren, sowie aus 4.24 auf langen Wunden an der linken Schlafe und dem Hinterhaupt blutend. In allen Wunden liegt der Knochen entbiosst vor, ohne dass ein Bruch zu fühlen. Die Lader sind zugeschwollen, die linke Gesichtshälfte stark binn aufgelaufen. Noch ehe er gereinigt und ins Bett gebracht ist, beginnt in brechen und Rochein, das sich bis 61.3 Uhr hinzog.

Die Wärme war um 2h schon 400

5h 40°,8 P. 132 6h 41°,8 P. 132

Bei der Section fand sich ausser einer Sugillation der linken Lidbindehaut und einem bis 5 Zoll breiten Extravasat längs der Pfeilnaht unter der Kopfschwarte eine Sprengung der Pfeilnaht und Frontalnaht; entsprechend findet sich an der Schädelbasis ein Langsbruch, der jeduch abgesehen von einigen Seitenauslaufern, sich schon in der mittlern Schädelgrube mehr rechts hält und in der hintern dem Sinus transversus dextrologt. Die harte Haut ist unverletzt, das rechte Grosshirn, der linke Stirnlappen, die Schädelbasis sind mit einer flüssigen Blutschicht bedeckt. Beide Vorderlappen sind sugillirt und enthalten stecknadelkopfgrosse Apoptexieen; ebenso findet sich ein nagelgrosses Extravasat in der grauen Substanz des linken Vorderlappens an der grossen Hirnsichel. Am Rucken tinden sich zahlteiche nicht unbedeutende Sugillationen in den Muskeln vor, jedoch kein Bruch. Dagegen fanden sich in den grauen Kernen der Seitenstränge der Medulla oblongata mehrere kleine punktförmige Hämorrhagien, und das verlängerte Mark sowohl als der Halstheil des Ruckenmarks waren von ziemlich weicher Consistenz.

Dieser Fall scheint zu lehren, dass die praemortale Temperatursteigerung, wie sie selten bei Schädelbrüchen, häufiger bei Wirbe-brüchen stattfindet, wohl diese be Ursache hat, nämlich eine Contusion des verlängerten und Halsmarks, wie sie sich im letzten Fall in Form der punktformigen Hamorrhagien darstellte. Ein derartiger, schon grob sichtbarer Blutaustritt im Gewebe des Ruckenmarks kann nur durch Zerreissung einiger seiner Fasern zu Stande kommen. Während solche geringfagigen Zerreissungen anderwärts ganz greichgültig sind, haben sie hier wegen der wichtigen Functionen des Theils die grösste Bedeutung. Sieht man doch bei Kranken mit Halsbrüchen ohne Verschiebung oft ganz plotzlich den Tod eintreten und als Ursache wohl auch nur solche anscheinend ganz minimale Blutaustritte. In der Regel haben wir es da freilich in Fotge der Unterbrechung der schützenden Hulle mit sehwereren Verletzungen, mehr oder weniger vollständigen Zermalmungen und Zerreissungen des

Marks zu thun.

Dass nun solche grobe Verletzungen des Rückenmarks, wie sie bei Wirbelfracturen vorkommen, mit starken Temperatursteigerungen verbunden sind, ist eine längst bekannte Thatsache. Schon Benj. Brodie macht in seiner classischen Arbeit über die Wirbelbrüche darauf aufmerksam. Sein bemerkenswerthester Fall war folgender: Es wurde in St. George's Hospital ein Mann aufgenommen mit gewaltsamer Trennung des 5. und 6. Halswirbels, Bluterguss in die Theca vertebrahs und Zerreissung des untern Thens der Haisportion, wie sich bei der Section zeigte Die Respiration fand nur durch das Zwerchfell statt und war zuletzt sehr unvollkommen, so dass nur 5-6 Zuge in der Minute erfolgten. Der Puls war dabei weich und das Gesicht blau, 22 Stunden nach der Verletzung starb der Kranke. Ein Thermometer zwischen Schenkel und Scrotum ergab 111º Fahr. (= 43°,9 Cels.) bei Lebzeiten, und ebensoviel unmittelbar nach dem Tode.

Man hat in diesem Falle der Cyanose, die doch sonst nur erkältend wirkt, die Temperatursteigerung zugeschrieben; da wir aber ehen Halswirbelfracturen geschildert haben, die ohne Respirationshindernisse und ohne Cyanose bei gut von Statten gehender Respiration doch schliesslich dasselbe Phanomen zeigen so kann der Cyanose um so weniger diese an

aich wunderbare Folge zugeschrieben werden.

Man sieht daraus, dass jede Zerreissung des Halsmarks, mag sie so grob wie bei den Wirbelfracturen, oder so fein sein, wie sie als Contusion bei Schädelbrüchen vorkommt, zuweilen — nämlich wenn gewisse Faserzüge zerrissen — zur Temperatursteigerung führt. Man ist danach gezwungen, im Halsmark ein Wärmecentrum anzunehmen, bei dessen Zerstörung die Korperwarme bis zum Tode steigt. Schon dadurch wird man veranlasst, im Tetanus eine Betheiligung dieser Faserzüge des Halsmarks anzunehmen, mögen sie nun im verlängerten Mark oder im obern Ende des Rückenmarks betroffen werden.

§. 10. Es drängt sich nun die Frage auf, ob auch wohl im Experiment eine Bestätigung für diese climschen Erfahrungen vorliegt. Ich sage eine Bestätigung, da ja von einem Beweis nur die Rede sein kann, wo man am Menschen experimentiren kann. Zeigen sich doch gerade in den Centralorganen so wesentliche Unterschiede in der Organisation der verschiedenen Wirbeithiere, dass man als Arzt nie genug gegen die sofortige Uebertragung der Versuchsresultate an Thieren auf den Menschen protestiren kaun. Ich will nur an einige Beispiele erinnern: die Nashornvögel leben von Brechnüssen; Thiere konnen nach Schiff vom Gehirn aus nie, vom Rückenmark aus nicht dauernd hemiplegisch werden; einund dasselbe Gift der Wuth macht zwei so entgegengesetzte Krankheiten, wie die Wasserschen beim Menschen und die stille Wuth beim Hunde sind. Demgemäss kann man Thierversuche wohl als Bestatigung, nicht

aber als ausreichenden Beweis gelten lassen.

Diese Bestatigung hegt nun aber vor. Es gab dazu 2 Wege, entweder man reizte direct Gehirn und Rückenmark, z. B. wie Friedrich Nasse durch Elektrisiren, oder man dehnte die Versuche mit Nervendurchschneidungen auf die Centra aus. Schon Chossat hat durch Versuche an Theren gelehrt, dass die Trennung des obern Theiles vom Rückenmark bei Thieren die Warme bemerkenswerth hebe, weit über den natürlichen Stand, Versuche, die mit ähnlichem Erfolge von Benj. Brodie wiederholt sind. Spater (1862-1862) hat man durch Claude-Bernard erfahren, dass die Verletzung des Sympathicus am Halse, des Plexus brachialis und lumbosacralis (oder des ischiadicus) am Kopf und den vier Extremitaten eine Vascularisation und Erwarmung hervorbringt. Die vasomotorischen Faseru, die man danach in diesen Geflechten annimmt, die Geffissnerven stammen jedoch aus dem Rückenmark, wie Budge 1853 für den Kopf gezeigt hat. Schiff fand denn 1855, dass bei einseitiger Durchschneidung des Haissympathicus Temperaturdifferenzen von 16 Grad in beiden Kaninchenohren entstehen konnen. Enduch hat man die Wirkung der Durchschneidung des Sympathicus verhindern gelernt, indem man nach Brown-Sequard den Stamm galvanisirte, oder nach Donders durch Unterbindung der Carotis die Blutzuführ herabsetzte. Ueber den Verlauf der vasomotorischen Nerven der Extremitäten wissen wir nun durch Versuche von A. v. Bezold, dass sie bei Saugethieren im Rückenmark auf der der Körperhäute, die sie versorgen, entsprechenden Seite bis zum verlängerten Mark verlaufen, um dort zu endigen. Dieser Verlauf geschieht nach diesen Versuchen höchst wahrscheinlich in der grauen Substanz naho der Mittellinie. Durch einseitige Durchschneidung des Marks erzeugte er in den Enden der 4 Extremitaten zwischen beiden Korperhaliten Unterschiede von 13°,1 C. Die Temperatur an diesen Theilen der gefahmten Seite war selbst absolut erhoht. Fur diejenigen Korpertheile unter deren Hautdecke unmittelbar Muskein anliegen, hatte Schiff schon gefunden, dass unch einseitiger Durchschneidung dies Gesetz amge34 Rose.

kehrt war. Die Temperatur sinkt in der Haut auf Seite der Durchschneidung bis 1,2° C. unter die der andern Seite. Schiff hatte danach noch eine zweite Art von vasomotorischen Fasern für den obern Theil der Extremitäten und des Rumpfes angenommen, die sich im Ruckenmark kreuzen mussten. Dagegen zeigte nun A. v. Bezold, dass in diesen Theilen die Temperatur dabei auf beiden Seiten sinkt. Er fand ferner. dass der Unterschied dabei von 1º,1 C. auf 1º,6 C., ja sogar 2º,3 C. steigt und in der Tiefe der Muskulatur noch grösser ist, in der Art, dass die Muskeln der Seite, auf der einseitig das Mark durchschnitten ist, noch kuhler, auf der andern noch etwas wärmer sind als die Haut. Emdlich eah er die Temperaturunterschiede dort verschwinden, wo, wie bei Meerschweinchen, viel Fett unter der Haut lag. Nach alledem läugnet A. v. Bezold die Existenz und Kreuzung besonderer vasomotorischer Fasern für den Oberschenkel und den Oberarm; man wird ihm beistimmen, dass die Abnahme der Temperatur in den Theilen auf der gleichen Seite des Schnittes in der Bewegungslähmung der willkurlichen Muskulatur ihre ausreichende Erklärung findet. So erklären sich auch die alten Versuche von Hermann Nasse, der nach Zerstörung des Lendenmarks bei Thieren schon die absolute Temperaturerhöhung in den hintern Unterschenkeln fand, während sich die hintern Oberschenkel abkühlten.

Nach allen diesen Thatsachen steht es wohl fest, dass im verlängerten Mark der Thiere ein Regulationsapparat für die Körperwarme existirt, der seine Fasern durch das kückenmark zum Hals-, Arm- und Lenden-

getlecht und von da weiter entsendet.

Dass Aehnliches vom Menschen gilt, zeigt schon eine alte Beobachtung von Dundas, bei der eine halbseitige Rückenmarksdurchschneidung nachgeahmt ist. Bei einem Manne, der an Erschütterung des Ruckenmarks: darniederlag, war auf der noch willkürlich beweglichen, aber der Empfindung beraubten rechten Seite die Warme um 1 20 R. niedriger, als auf der andern bewegungslosen, aber mehr als gewöhnlich empfindlichen. deren Temperatur sogar etwas erhöht war.

Nun sehen wir aber schon in diesen schönen Versuchen, die Bezold in seiner Preisschrift über die gekreuzten Wirkungen des Ruckenmarks beschrieben hat, sich den Eintluss eines andern Umstandes geltend machen, den man gewiss bei der Erorterung der Temperatursteigerung im Tetanos nicht ausser Acht lassen darf. Es ist das die Betheiligung des Muskel-systems bei der Erzeugung der Korperwärme

Schon lange weiss man, dass gelähmte Theile sich meist kalter anfühlen, umgekehrt steigt die Temperatur mit der Bewegung, freilich nur unbedeutend, wie denn J. Davy es dadurch nur mit Muhe zu einer Erhebung von 00.7 bringen konnte. Bei Convulsionen ist es zuweil en leicht, sich von der Temperaturerhöhung zu überzeugen Misst min beispielsweise Kaninchen unter der Achsel, nachdem sie santonsaures Nutron bekommen, so sight man oft fast im Moment, wo die Convulsionen contreten. die Quecksibersaule im Thermometer um einen halben Grad in die Hene schnellen, wie ich früher beschrieben habe. Achalich sah Barensprung ein Thermometer, das im Mestdarm eines Kindes steckte, sofort bei seinem Schreien in die Höhe steigen. Ziemssen fund, dass bei der Contraction des Muskels sich die mit dem Thermometer messbare Warme der bedeckenden Haut bis um 4°C, steigern konne, wie ähnliche Bemerkungen auf thermoelektrischem Wege schon von Becquorel und Breschet gemacht waren.

Dass solche Temperaturerhöhungen nicht etwa bloss von der Blutvertheilung abhangen, soudern mit der Contraction im Zusammenhang stehen, haben zuerst im Jahre 1848 die thermoelektrischen Versuche von Helmholtz gezeigt, bei denen er durch den Tetanus eines Froschmuskels eine Erhöhung von 0°,18 C. erzielte. Heidenhain hat spater schon bei einer einfachen Zuckung eine Erwärmung um 0°,001—0°,005 nachweisen können.

Während nun noch 1862 Griesinger die Temperatursteigerung beim menschlichen setanus für zu hoch erachtet hatte, als dass sie selbst durch die heftigsten Muskelbewegungen entstehen könnten, suchte eben Leyden 1864 auf experimentellem Wege die Möglichkeit zu erweisen, dass auch beim Menschen die beobachteten beträchtlichen Temperaturen allein von der tetanischen Muskelassection abhangen könnten. Er suchte das zu erreichen durch Tetanisiren der Muskeln auf elektrischem Wege. Zu diesem Zwecke setzte er mit J Rosenthal Wirbelthiere sehr starken inducirten Strömen aus, wobei er die Pole unter die Haut im Nacken und der Lendengegend der Wirbelsäule schob und das Thermometer im Mastdarm anbrachte.

Es ergab sich nun bei Hunden das interessante Resultat, dass beim Tetanus die Quecksilbersäule fortwährend stieg, nach dem Aufhören sank; bei jeder neuen Schliessung des Stroms mit neuem Tetanus wieder stieg und sofort. Auf diese Art erzielten sie eine Temperatursteigerung von 5°,2°C. Dabei machten sie 2 eigenthümliche Beobachtungen.

Einmal fiel das Thermometer beim Beginn des Tetanus fast regelmässig die erste Zeit (und zwar bis 3 Mauten lang und bis um 0°,15°C.) und stieg erst danach. Analog hatte Ziemissen in der ersten Minute der Muskelcontraction das Quecksilber um 0°1,—0°,5°C fallen und meist erst in der 3. Minute wieder steigen sehen. Leyden sieht darin die Folge der ersten Einwirkung des Stroms und der dadurch bewirkten Gefassmuskelcontraction, Billroth und Fick werden dabei an die negative Warmeschwankung erinnert, die von Solger, Meyerstein und Thiry am zuckenden Froschmuskel, wenn auch nur in kürzerer Zeitdauer, beobachtet wurde.

Eine zweite Eigenthümlichkeit war, dass das Thermometer selbst nach Beendigung des Tetanus wohl noch mehrere Minuten weiter stieg ibis um 0°,3 C.). Leyden sieht darin ein Analogon der postmortalen Temperatursteigerung beim Tetanus des Menschen und erklärt sie durch den Ausgleich der Wärme, die sich in den Muskeln angehauft habe, wahrend man wohl auch an eine selbständig weitergehende Warmeerzeugung in der Leiche, einer Verbrennung hätte denken können, analog der nachträgischen Erwärmung, die Solger am Froschmuskel besbachtet hat

Das Ergebniss dieser Experimente ist also nun nach Leyden auf nichts anderes zu beziehen als auf die Tetanismung der Muskeln. Er hält damit die Moglichkeit für erwiesen, dass auch beim Menschen die beobachtete betrachtische Temperatur allein von der tetanischen Muskelaffection herruhren könne. Diese Experimente verlieren nicht an Interesse, wenn man auch nicht in Allem dem Raisonnement beistimmen kann. Man braucht diesen Ansichten nicht gerade beizustimmen, ohne im Eutferntesten das Experiment anzuzweiteln. Ohnehm niegt aus demselben Jahre durch die Arbeit von Billroth und Fick eine Bestätigung vor, indem ale so eine Temperaturerhohung von 4°,98 erhielten.

Altein die Frage, weiche hier vorliegt, ist doch die: Beruht die Temperatursteigerung im Tetanus auf der Muskeicontraction oder auf der Betheiligung des regulirenden Nervencentrums im Ruckenmark. Oder kommen hier beide Umstande in Betracht? Diese Frage lasst sich doch 36 Rose,

nun unmöglich durch ein Experiment entscheiden, bei dem eine gleichzeitige Erregung der wärmereguhrenden und motorischen Nerven stattfindet.

Dann aber lässt sich doch sehr bezweifeln, ob man diese Thierversuche blindungs auf den Wundstarrkrampf übertragen darf. Ob sich alle Wirbelthiere beim Wundstarrkrampf gieich verhalten, ist schon sehr fraglich. Jedenfalls ist aber der elektrische Tetanus der Thiere und der

Wundstarrkrampf des Menschen etwas durchaus Verschiedenes.

Wenn man mittelst Durchschneidung des obern Rückenmarks den Einfluss der Medulla oblongata, des regulatorischen Warm centrums, auf seine Fasern im Ruckenwark aufhebt, so steigt die Temperatur in den abhängigen Theilen. Wenn man die Thiere mit starken elektrischen Strömen so behandelt, wie es hier geschicht, dass sie bald danach zu Grunde gehen, wenn man sie also erschopft, so ist es doch nicht unmöglich, dass dabei zuerst der regulirende Einfluss des Wärmecentrums gehihmt, erschöpft wird, und so analog sich die Temperatur in den abhangigen Theilen hebt Es scheint dabei durchaus nicht nothwendig, dass sich dann (bei Lähmung oder Erschöpfung des regulatorischen Wärmecentrums) die Temperatur im ganzen korper gleichmassig steigere. Haben doch schon die Beobachtungen bei der Cholcra so recht gezeigt, wie verschieden die Wärme in den verschiedenen Körpertheilen schwankt, und wie wunschenswerth eine thermometrische Geographie des Korpers bei verschiedenen Krankheiten sein wurde. Konnte nicht die Steigerung der Warmeproduction, vorausgesetzt, dass hierbei überhaupt nicht bloss eine verminderte Abgabe der Wärme zu Grunde liegt, was sich thermometrisch nach Billroth und Fick nicht entscheilen lassen würde - konnte diese Steigerung nicht im ganzen Körper nach verschiedenen Verhältnissen, am starksten vielleicht in den grossen Drüsen und Muskeln oder auch nur hier stattfinden. Billroth und Fick haben deshalb wohl nicht ganz die Frage mit ihrem bekannten Controllversich entschieden. Sie modificirten den Versuch dadurch, dass sie durch einen Hautschnitt die Kugel eines 2. Thermometers zwischen die Muskeln an der Hinterseite des Oberschenkels einschoben und dann die Hautwunde dicht um das Rohr zunahten. Sie fanden nun, dass dieses Thermometer beim Anfall des elektrischen Tetanus stets schneller steigt als das andere im Mastdarm und ebenso in den Pausen schneller sinkt, ohne dass daran die verschiedene Glasart des Thermometerrohrs oder die Wundreizung etwa schuld sei Die Muskelgruppe war in der Ruhe 0°.3 kalter, im Antall 00,6 wärmer als der Mastdarm. Wahrend mit dem Stillstehen des Inductionsapparats die Wärme im Muskel sofort abnimmt, geschient dies im Mastdarm wohl erst 3 Minuten spater. Die Muskein erwarmen sich im Tetanus also schneller und sind zum Schluss heisser als der Mastdarm, der dann in der Pause noch fortfahrt sich zu erwärmen

Immerhin ist damit nicht erwiesen, dass die Muskeln der einzige Wärmeheerd sind und dass allem die Contraction der Muskeln die Ursache der Erwärmung sei. Es folgt nur daraus, dass, wenn man das Rückenmark elektrisch sehr stark reizt, ausser der motorischen Wirkung eine Warmezunahme stattfindet, die im Korper ungleich schneil stattfindet, von gewissen Heerden ausgeht. Dass mit jeder Contraction eines Muskels Warmezunahme stattfindet, ist bewiesen; es bleibt aber fraglich, ob die hohe Temperatur des elektrischen Tetanus allem den Convulsionen zuzuschreiben ist. Es wäre moglich, dass auch durch die unterbrocheus Warmeregulirung alle Korpertheile je in verschiedenem Grade sich in der Temperatur steigerien, oder weingstens miehrerlei Heerde im Kürper zur

Steigerung beitrugen

Wenn also die ganze Annahme noch zweifelhaft ist für den elektrischen Tetanus, so muss man noch grossere Bedenken tragen, sie direkt auf andere Wirbelthierarten zu übertragen. Schon das mahnt zur Vorsicht, dass Leyden selbst bei Kauinchen nur eine Temperaturerhöhung von höchstens 1 Grad in der ersten Viertelstunde und nur für die Dauer von 20 - 30 Minuten erzielen konnte, obgleich die Thiere einige Stunden danach starben.

Noch vielmehr wird man aber abstehen müssen von der Uebertragung der Resultate, die man beim elektrischen Tetanus erhalten, auf die Verhältnisse beim Wundstarrkrampf des Menschen. Man vergleiche nur das typische Bild, wie wir es oben aufgesteht, mit dem elektrischen Tetanus der Thiere genauer!

Leyden selbst bemerkt schon gewiss mit vollem Recht, dass die ungeheuere Dysphoe, wie sie der elektrische Tetanus mit sich flihrt die Frequenz stieg bis auf 184 Züge in der Minute — beim Tetanus des Menschen noch niemals beobachtet sei.

Ferner ergieht sich, dass der typische Tetanus eben nicht aus solchen Anfallen, sondern aus einer Muskelstarre besteht, die bis zum Tode anhalten kann. Ihrem Studium steht der Umstand entgegen, dass sie nicht künstlich nachgealimt werden kann. Mit dem elektrischen Tetanus konnte man höchstens das 3. Stadium der Stösse, wenn sich die Starre schon gelöst hat, parallel stellen, oder manche Fälle von Tetanus mitis, wo es schon von vornherein gar nicht zu einer Starre kommt, Fälle, die man fruher gar nicht als Tetanus golten lassen wollte.

Nun lehrt aber die übereinstimmende Erfahrung der Aerzte, dass, je milder der Tetanus auftritt, um so sicherer jede fieberhafte Erregung ausbleibt. Andrerseits sehen wir auch den wahren Wundstarrkrampf in seiner acuten Form nie von vornherein fieberhaft auftreten, sondern erst gegen das Ende, das man oft nicht mit Sicherheit den Stössen gerade zuschreiben kann, manchmal aber selbst nicht einmal postmortal mit Temperatursteigerung einbergehen.

Beim traumatischen Tetanus ist sie wie bei jenen Contusionen und Rupturen des Halsmarks, wie bei jenen Wunderlich'schen Fahen von acuter Eclampsie und hysterischer Paralyse ein Schlussphänomen, während sie bei dem elektrischen Tetanus sofort eintritt.

Während der acute traumatische Tetanus bis zur Starre geht und nicht aus Antällen besteht, konnen bei ihm bis zum Tode nur einzelne Muskelgruppen ergriffen sein, beim elektrischen Tetanus werden alle ergriffen.

Bei jenem kommt eine Gruppe zur andern in der Starre biuzu, hier werden alle auf einmal befallen.

Dort wachst die Starre allmälig, hier ist der erste Anfall wohl der stärkste, und eine Erschopfung tritt binnen Kurzem ein.

Alles das sind Umstaude, die dagegen sprechen, dass bei dem Leyden'schen Experiment die Convulsionen als solche für die Ursache der Temperatursteigerung zu halten, eiektrischer und traumatischer Tetanus zu identificiren seien.

Der traumatische Tetanus verläuft oft ohne Steigerung bis zum Tode; das ist der beste Fingerzeig, dass das Leyden'sche Experiment kein Reines sei.

Es bleibt nur eine Alternative; entweder kommt beim Leyden'schen Experiment noch etwas hinzu, was die excessive Steigerung zulasst, das 15t die Erschöpfung des regulatorischen Wärmecentrums, oder man muss

Rose, 38

beim fieberfreien Tetanus eine excessive, oft bis zum Tode anhaltende

Erregung dieser Fasern annehmen.

Die oft so lange Dauer dieses Zustandes, die gleiche Höhe der Stegerung bei krampffreien Centralleiden, das Auftreten der Steigerung jedesmal am Schluss deutet darauf hin, dass diese Steigerung eine Folge der

Erschöpfung der Centralorgane ist.

Die Differenz des elektrischen und fieberfreien traumatischen Tetasu zeigt uns, dass hier von vornherein die regulatorischen Apparate in vone Thätigkeit sind, um die Wärmeerhöhung in Folge der Muskelcontractum auszugleichen. Dass die Muskelthätigkeit allein beim Meuschen et-

solche Steigerung bewirken könne, ist nicht bewiesen.

Wir stehen demnach nicht an, in der excessiven Temperaturstagerung beim Tetanus ein Erschöpfungsphänomen, eine Ueberreizung des regulatorischen Warmecentrums in dem verlängerten Mark, zu sehen und reihen damit dies Symptom den andern an, welche uns auf den centralet Ursprung des Tetanus hinweisen. Ich meine die Multiplicität und Costanz in der Reihenfolge der Muskelerstarrungen, die Schlaflosigkeit und schliesslich die erhöhte Reflexerregbarkeit.

Wenn wir nach dem Allen noch einmal unsere Ueberzeugung a-

sammenfassen, so lehrt zunächst die Beobachtung:

1) Der wahre Starrkrampf ist stets im ersten Stadium fieberfrei

2) Der Tetanus verläuft überhaupt sowohl in seiner acuten als zhronischen und milden Form, aus welcher Ursache er auch entstanden mag, oft ohne jede Temperatursteigerung.

3) Tritt eine Temperatursteigerung ein, so geschieht das erst zu Ende des 2. Stadiums resp. des Lebens beim Eintritt der Stösse.

Wir schliessen daraus, dass wir es in diesen seltnen Fallen mit euce Erschöpfungsphänomen zu thun haben. Die Temperatursteigerung ist nicht direkt eine Folge der Muskelaffection, sondern weist auf den 🗫 tralen Sitz der ganzen Krankheit bin. Der Tetanus ist ein Leider der Nervencentren und darum werden sie zuerst erschöpft. Das Absterber Tetanischer beginnt oft im regulatorischen Wärmecentrum.

§. 11. Wir haben bis jetzt nur die excessiven Steigerungen betrachtet, wie sie am Ende des Lebens wohl in wenigen Stunden die Hole 🖼 6 Grad erreichen. Ganz zu trennen davon sind die leichten Steigerungen um 1, höchstens 2 Grad, wie sie nach dem letzten Athemzug ofters ben Tetanus (z. B. in dem letzterwähnten Falle) eintreten. Obgleich dem postmortalen Steigerungen es gewesen sind, die nach den Beobachtunges von Seume, Wunderlich und Adler Interesse für die Temperatuverhältnisse im Tetanus im hochsten Grade erregt haben, so muss mis doch wohl bei ihnen eine andere Erklärung zulassen.

Bis vor Kurzem sah man darin nur Nachwehen der Muskelanstragung bei Lebzeiten. Bestärkt wurde man in dieser Ausicht durch der Versuche von Billroth und Fick, welche auch beim elektrischen Ietanus postmortale Temperatursteigerungen im After erzieiten, in einem Falle von 0°,52 in der 16.-22. Minute nach dem Tode, im andern von 0º,2 in der 3.-10. Minute, während die Muskelwärme schon um 📭,3 abgenommen hatte. Freilich war beim Eintritt des Todes die Temperatur in den Muskeln tiefer als im Mastdarm, was aber B. und F. für die Foce eines Missgeschicks beim Versuch ansehen. Diese postmortale Steigeruck erfolgt langsamer als die Steigerung nach den Anfällen des elektrisches Tetanus, nach der damaligen Erklärung von B. und F., weil die Ausgiachung nach dem Tode durch Aufhören von Circulation und Athmung erschwert sei.

In den sehr interessanten Versuchen, welche Prof. A. Walther 1866 in Kiew über den Sonnenstich und seine todtliche Warmeproduction im thierischen Korper anstellte, ergaben sich ähnliche Verhaltmisse wie beim Tetanus. Die Temperatur der Thiere hob sich excessiv, danach trat unter Krämpfen der Tod ein und allmähg stieg die Temperatur aufs Neue. Er kam dadurch zur Ansicht, dass der Uebergang der flüssigen oder halbflüssigen Muskelsubstanz in den festen Zustand, d. h. die Gerinnung des Muskeleiweisskorpers durch Warme seinerseits Wärme frei macht.

Diese seste vollständige Gerinnung des Kühne'schen Myosins, in der man nach Hermann das Wesen der Todtenstarre zu sehen hat, ist nun in der That mit Wärmeproduction verbunden. Fick und Dybkowsky haben das am isolirten Muskel nachgewiesen, indem sie ihn wärmestarr machten und dabei durch die Erstarrung eine höhere Temperatur im Gewebe erzielten, als sie ihm mittheilten. Diese Warmeentwicklung hort in dem Moment auf, wo die Zusammenziehung des erstarrenden Muskels ihren höchsten Grad erreicht hat. Schiffer wies endlich nach, dass auch bei dem chemischen Prozess, der der Gerinnung des Blutes zu Grunde liegt. Wärme frei wird.

Nach diesen Erfahrungen kann man nicht umhin, die postmortale Temperatursteigerung, wie sie von Hubbenet bei Cholersleichen, von Bennet Dowles beim gelben Fieber und jetzt von Vielen beim Tetanus beobachtet ist, auf den chemischen Prozess der Todtenstarre und Blutgerinnung zu beziehen. Die postmortale Temperatursteigerung ist also ein Leichenphänomen nach Art der Todtenflecke und vollständig zu trennen von der excessiven Temperatursteigerung in der Agone, wenn auch beide manchmal in einander überzugehen scheinen. Schon die ungleiche Höhe der Steigerung bietet in den meisten Fallen einen Unterschied dar.

## Ueber die Ursache des Todes.

§. 12. Blicken wir noch einmal darauf zurück, auf welche Art eigentlich die Krankheit zum tödtlichen Ausgang kommt, so können wir auf eine ganze Reihe von Ereignissen zurückweisen.

Während sich das Nervensystem unter excessiver Temperatursteigerung und heftigen Convulsionen seiner Erschöpfung naht, kann der Tod theils vom Circulations - theils vom Respirationsapparat ausgehen. Schr viele Tetanische sterben asphyctisch, wie man das bei Lebzeiten am Röcheln und der Cyanose, zuletzt an der Unterbrechung der Athemthatigkeit wahrnimmt, und in der Leiche an dem Befunde des Erstickungstodes, Blutuberfüllung der Lunge und des rechten Herzens, den capitlaren Ecchymosen, der Injection und dem Schaumgehalt der Bronchien, der Hyperämie des Bauch- und Schädelinhalts ermessen kann. Dieser Tod tritt besonders gern im Beginn des 3. Stadiums ein, oft schon mit dem ersten Schlage, zumal dann, wenn die allgemeinen Convulsionen länger dauern und sich häufiger wiederholen. Es spielt dabei auscheinend die hinzutretende Betheiligung des Zwerchfells und der übrigen Athemmuskeln eine eben solche Rolle wie die der Kehlkopfmuskulatur.

Eine zweite Todesart ist die Herziahmung. Während man dort durch wiederholte Schlage und jedesmal zunehmende Behinderung schon in Etwas auf den Ausgang vorbereitet ist, tritt er hier ganz plötzlich ein. Wie bei Boeke es geschildert, geht eben noch der Puls lebhatt und voll, im nächsten Moment steht das Herz still und der Puls bleibt ganz 40 Rose.

plötzlich abbrechend unter dem tastenden Finger aus. Die Ursachen sad wohl die plötzlich eintretenden Widerstände im Kreislauf durch die Contraction des Muskelsystems, wie sie die Schläge mit sich führen. Der Beweis ist der, dass der Puls sich mit jedem Schlag steigert, und saf der Höhe eines Schlags (wohl auch für immer) aussetzt, mit Lösung der Starre (z. B. durch die Narcose) und Enden der Krämpfe wohl auch mentan zur Norm zurückkehrt. Ebenso sahen wir den Tod beim Meschen durch Jodvergiftung eintreten, nur dass hierbei die Widerstande nicht in der Muskulatur, sondern im Arteriensystem selber liegen.

Ich glaube nicht, dass der Tod durch Herzkrampf, durch eine Betheiligung der Herzmuskulatur an den Krampfen eintreten kann, wie er die Ansicht von Currie, Travers und Howship ist. Wenigstens wird man ihre Gründe heut zu Tage kaum gelten lassen. Sie stützten sei darauf, dass ein Kranker einmal äusserte: per fühle oftmals wie ihm du Herz bei seinen Qualen und Schmerzen fast brechen wolle a und auf eines Sectionsbefund, in dem man 11 St. p. mort. die Seitenwände des linkes Ventrikels sich fast berührend fand. Letzteres zeigt nur, dass auch am Herz in dieser Krankheit die Todtenstarre sich eben so auffallend estwickeln kann, als sie es an den äussern Muskeln thut. Und erstem reducirt sich wohl auf den Schmerz der Tetanischen im Epigastrum, auf den manche Aerzte so viel Werth legen. Nach meinem Datürhalten rutze er zwar nicht von einer Spannung des Zwerchfells, aber doch der Recher. Es ist damit zugleich gesagt, was ich von jenen Beobachtunge halte, nach denen er ein pProdromalsymptoma des Tetanus sein sollte.

Sind nun aber die Anfälle schon ganz mild und selten geworden haben die ersten Stadien lange angehalten, so sieht man danach oft der Tod und zwar auf eine dritte Art eintreten. Dies ist die gewöhnliche Todesart, der Tod durch Erschöpfung, oft noch eintretend, wo man schollängst den Kranken in voller und sicherer Reconvalescenz wähnte, und manchmal vielleicht herbeigeführt durch eine nochmals zuruckkehrente ganz unbedeutende Zuckung, die sich bisweilen der Beobachtung einneben mag, dem schwachen Kranken aber den Rest giebt. Jeder schwere, landauernde Fall droht damit; man erkennt es an der grossen Schwachen, oft Tage lang kaum fühlbaren Pulse. Das schnelle Einfallen der Gesichtszüge, das Abmagern kräftiger Leute ist oft erschreckend. Larrey hat nicht Unrecht, wenn er den Tod ein Verhungern nennt. Allem ist verhinderte Nahrungsaufnahme, die theils durch den Verschluss der Krefer, theils durch die Reflexzuckungen selbst beim Trinken zu Stante kommt, ist gewiss nicht der einzige Grund; die Arbeit bei der Muskecontractur, der Mangel von Erholung bei der Schlatiosigkeit kommes hinzu, um diese Erschüpfung herbeizuführen.

## Ueber die Verwechslungen des Starrkrampfes.

§. 13. Da unter etwa 40 Fällen von Starrkrampf, die mir vorze kommen, über die Hälfte sind, die entweder im Antang nicht erkannt oder verkaunt sind, andrerseits der Tetanus oft fälschlich angenommen wird, ist es wohl angebracht, einige Bemerkungen über die gewohnlichts Verwechslungen beizubringen. Und das um so mehr, da ja der Ertag der Therapie abhangt vom richtigen Erkennen des ersten Stadiums

Dabei sind es zunächst ortliche Affectionen im Munde, die zur Verwechslung führen. Noch jetzt habe ich es gesehen, wie ein Zahnabiers durch Anschwellung das Oeffnen des Mundes hinderte und so zur faschen

Diagnose des Trismus führte; häufiger sind es Parotitiden und Anginen, die Verwechslung bedingen. Besonders sind es aber die noch jüngst von Stromeyer betonten Weisheitszahnbeschwerden, welche manchmal eine Unterscheidung schwierig machen, da man hier oft schwer zukommen kann. Die Entzündung des Kiefergelenks kommt zu selten vor, um sehr in Betracht zu kommen.

Alle diese Leiden können das Oeffnen des Mundes hindern. Zur Unterscheidung erinnert man sich daran, dass, während die Angina tonsillaris oft mit heftigem Schüttelfrost beginnt, und all die genannten Affectionen meist mit Fieber einhergehen, man wohl mit voller Sicherheit das erste Stadium des Tetanus, den Trismus, stets für fieberfrei erklären kann.

Lässt sich bei der Mandelentzündung der Mund nicht öffnen, so fühlt man von aussen unter den Kieferwinkeln die empfindlichen und geschwollenen Tonsillen nur um so deutlicher dann durch. Ebenso verräth sich die Kiefergelenkeutzündung schon bei der Untersuchung von Aussen durch Empfindlichkeit der leicht geschwollenen Gegend vor dem Tragus. Parulis, Weisheitszahnbeschwerden kann man oft durch Tasten am Zahnfleisch an localer Empfindlichkeit erkennen. Die Parotitis geht mit leichter Anschwellung an beiden Seiten, oder, wenn sie einseitig ist, mit starken entzindlichen Erscheinungen einher, falls sie nicht eine Nachkrankheit ist. Beim Trismus dagegen ist die Gegend der Ohrspeiche druse eher abgeflacht, jedenfalls kann man leicht von der vordern Muudhöhle die Erstarrung der Masseteren nachweisen. Diesen Anhalt hat man auch bei jenen settenen Fallen von Ankylose, welche zuweilen durch Literungen in der Keilbeinkiefergrube bedingt sind. Fälle davon konnen in der Privatpraxis so schleichend verlaufen, dass weder Fieber noch Symptome vom Trigeminus irgend einen Anhalt gewähren. Dazu kann kommen, dass vielleicht schon vordem ein Aufbruch lange der innern Seite des Schläfenmuskels stattgefunden hat, und Narben hinterblieben sind, die vollständig jede Controlle des Masseterrandes unmoglich machen. Dann bleibt immer noch die Un'ersuchung der willkurlichen Contractionsfahigkeit des andern Masseter übrig, wozu dann noch jene leichte Erhebung der Gegend oberhalb des Jochbogens der kranken Seite kommt, um auf die richtige Spur zu leiten. Fremch können so Wochen vergehen, ehe sich die Natur des Leidens in der Keilbeinkiefergrube bestimmter verrath, ebensoviel vielleicht, che man sich entschiesst, mit Messer und Finger sich längs des Schadels einen Weg in diese Gegend zum Segen des Kranken zu bahnen. Denn dem freien Aussluss des Eiters, der so ermöglicht, folgt die allmälige Heilung, welche bei dieser, wenn auch sehr langwierigen Krankheit dennoch die Aussichten gunstiger als beim Tetanus gestaltet. Wesentlich ist immer, dass der Trismus doppelsettig ist, also beidersetts die gespaniten Masseteren fuhlen lasst und fieberfrei vernuft. Dazu kommt noch ein Moment, das, zumal in schwierigen Fällen, von Nutzen sein kann. Wie schon erwähnt, habe ich noch me einen voliständigen Trismus geschen, bei dem nicht schon eine leichte Schwerbeweglichkeit, Behinderung, Schmerzhaftigkeit bei passiven Bewegungen eine gieichzeitige Affection der Nackenmuskeln im Beginn verrathen hatte. Es kann das besonders für den Fall wichtig sein, dass bei Weisheitszahnbeschwerden Erwachsener sich äusserlich am Zahntleisch nichts nachweisen lasst und die Kieler permanent (wochenlang habe ich es gesehen) so fest aufemander liegen, dass bei wohlerhaltenen Zahnreihen jeder Einblick verhindert ist. Es bliebe sonst nichts ubrig, als sich mittelst der Narcose gewaltsam den Einblick

42 Bose,

zu erzwingen, was bei entzündlichen Grundleiden der Kiefersperre nicht

gerade immer zum Vortheil des Kranken geschieht.

Diesen Umstand, dass bei vollem Kinnbackenkrampf stets die Beweglichkeit des Nackens etwas behindert ist, habe ich fast bei alles Tetanusfallen constatirt, soweit ich sie eben von vornherein beobackte konnte. Ich betone das bier nochmals seiner practischen Wichtiglet wegen, zur Unterscheidung von andern Arten von Kieferklemmen unt besonders von Romberg's »masticatorischem Gesichtskrampf,« und betone es deshalb, weil ich mich damit bewusst im Widerspruch beibie mit der Angabe eines Klinikers, den ich sonst als Beobachter hochschatz Hasse sagt: »So lange der Starrkrampf die Muskeln gefesselt halt, sna sie dem Einflusse des Willens entzogen und es bleibt die willkurde Bewegung auf die Dauer des theilweisen Nachlasses beschränkt. Bis af die erwähnten Ausnahmen hat überhaupt bei dieser Kraukheit der acmale cerebrale Einfluss auf die motorischen Nerven aufgehort. Des abgesehen davon, dass der Wille die Relaxation der sturren Muskeln met herbeiführen kann, so erregt die Vorstellung einer absichtlichen Bewegut und noch mehr der Versuch dazu schon den Ausbruch der parexy-meartigen Steigerung des Krampfes und verhindert die Ausführung des bewollten.« Diese Schilderung ist getreu, aber sie bezieht sich nur auf ib Fälle und Zeiten, wo die Reflexthätigkeit erhöht ist, also besonders auf 🚥 3 Stadium des acuten Tetanus. Sie gilt sicher nicht für die 2 erweitund für eine grosse Zahl milder Fälle, wo es sich nur um die Stambandelt. Da sind die betroffenen Muskeln nur unwilkürlich verkurzt. keineswegs dem Willen entzogen. Der Kranke kann - wie oft habe is das gesehen; es ist das ja die gewöhnliche Probe — den Mund nur die Finger breit öffnen, dabei aber zur Noth kauen. Der Kranke hat le lie Nackenstarre, dennoch kann er mit mehr oder weniger Muhe den bei etwas vornüber biegen. Der Kranke hat anhaltende Bauchstarre, and doch gelingt es ihm, auf Wunsch noch etwas Urin herauszupressen. Man sieht daraus, dass nur die wil kürliche Erschlaffung unmoglich, nicht de wilkurliche Bewegung, - ein Umstand, der gewiss auch Hasse in den !! Jahren, die seit jenen Worten vergaugen, aufgefallen und gerade der differentiellen Diagnostik wegen von Wichtigkeit ist.

Wenn man freiheh (wie Romberg) wie auf den höchsten Grad gesteigerte Reflexerregbarkeit für ein Criterium des Tetanus hant. Zi als Typus des Starrkrampfs die davon ganzlich verschiedene Strychmevergitung nimmt, so kann es einem begegnen, dass man den activate dann bei Steigerung der Reflexthätigkeit gar nicht wieder erkeint oder wie Romberg als Mychtis beschreibt. Es erklärt sien das isch dadurch, dass in die innern Kliniken nur die ausgeprägten rheumatische Falle kommen, die Fälle im 3. Stadium, wahrend die Anfangsstanien aleicht übersehen werden. Wer daruber ein Urtheil haben will, muss de Kranken schon vorm Ausbruch des Tetanus in Behandlung gehabt babe. Den Tetanus muss man nicht bei den Neuropathologen, sondern bei

Kriegschirurgen studiren!

§. 14. Ist nun der Tetanus weiter vorgeschritten, ist Nackenstam hinzugetreten, so habe ich besonders zwischen Tetanus und Cerebrosp. meningitis schwauken sehen. Es handelt sich da seitner um die traumtische oder tuberculose Form; dort machen schon die in der Nate os Centra vorfiudlichen Verletzungen stutzig, hier weniger die Lungenersungen — warum sollten nicht auch Tuberculose von Tetanus beta. zwerden — als die gleichzeitig mehr zerstreuten Reizerscheinungen auf die

Diagnose aufmerksam. Es ist vorzugsweise die epidemische, die idiopathische, die ich habe verwechseln sehen, was um so leichter vorkommen kann, da man im Anfang einer Epidemie ihren Ausbruch noch nicht kennt und, nach meinen Berliner Erfahrungen zu schliessen, sie überhaupt mit gehauften Erkrankungen des Centralnervensystems in jeder Art einherzugehen scheint. Ich habe wenigstens nie so viel Fälle von Tetanus, Dehrum tremens, Apoplexien, Rückenmarkserweichungen beisammen ge-sehen, als damals in Bethanien. Dazu kommt, dass die epidemische Cerebrospinalmeningitis oft ebenso wie der Tetanus die Körpermuskulatur gleichseitig betheiligt. Da ich damals gegen 30 Fälle von Cerebrospinal-meningitis beobachtet, behandelt und einige sogar in den ersten Stunden der Erkrankung noch in ihrer Wohnung gesehen habe, mochte ich hier wohl auf einige Differenzen, die sich mir dabei aufdräugten, aufmerksam machen. Hirach, dem die Kenntniss dieser Epidemie so viel verdankt, zweifelte daran, dass sie mit heftigem Fieber beginne. Unmittelbar nach seinem Vortrag in der Berliner medicinischen Gesellschaft wurde ich zu einem frisch erkrankten Knaben mit einem Schüttelfrost gerufen, der so stechende Hitze hatte, wie ich sie sonst nur beim Tetanus am Schluss gesehen. Er machte glücklich diese Cerebrospmalmeningitis mit charakteristischem Verlauf durch. Von demselben primären Auftreten von Fieber, verbunden mit Schüttelfrost, hatte ich mich sehon vordem in einem andern Falle überzeugt, zu dem ich auch in den ersten Stunden vor seiner Aufnahme in Rethamen gerufen wurde; bei andern Fällen ergab sich dasselbe zweifellos aus der Anamnese. Dazu kommt das Erbrechen, welches im Verlauf der Meningstis kaum je fehlt, beim Trismus nicht vorkommt; die Hyperästhesie, die oft so frühreitig im ganzen Korper verbreitet den drohenderen Erscheinungen der Meningitis vorausgeht, fehlt bier ebenso.

Sinne und Verstand bleiben klar, auch kommt es später nach der Contractur nicht zu Lähmungen wie bei der Cerebrospinalmeningitis. Endlich sehlt beim Tetanus die hier wirklich sehr charakteristische Anschwellung oder wenigstens Empfindlichkeit der Lymphdrusengegend im Nacken rechts und links dicht unterm Occiput, die man bei der Cerebrospinalmeningitis mit einem Griff constatirt. Sonst kann sie freilich in der Form der Contractur eine sehr auffallende Achnlichkeit zeigen.

Aehnliches gilt zur Unterscheidung von der traumatischen Form, die schwerer sein kann, weil das Fieber dabei nicht von vornherein so in den Vordergrund tritt; die Pulssenkung kommt dafür hier zu Hülfe. In zweifelhaften Fällen handelt es sich dabei um Verletzungen des Centralnervensystems, zu denen Trismus und ähnliche Erscheinungen sich gesellen. In Libun bekam ich unter den elendesten Verhaltnissen einen österreichischen Sotdaten von 27 Jahren, Matthias Szelak, in Behandlung, der nach dem Treffen von tittschin 2 Nächte beim Regenwetter im Freien, dann 2 in einer Scheune zugebracht hatte, ehe er aufgefunden wurde Er hatte eine einzige Schussoffnung in der linken Lendengegend und eine totale Lähmung aller Organe bis zur Höhe des Nabels. Die Kugel fand ich an entsprechender Stelle auf der rechten Seite unter der Haut vor, wo ich sie leicht excidirte. Das Einzige, was ich für ihn unter den dortigen Verhaltnissen thun konnte, bestand darin, dass er in der Kirche auf seinem Strohsack noch eine Unterlage, die Altardecke, bekam. Erst am 12 Juli war es mir möglich, für ihn die erste Matratze zu erwerben. Nichtsdestoweniger hatte es sich bei ruhigster Lage, zweckmässiger Ernahrung und regelmässigem Katheterismus mit ihm in den nachsten Tagen so weit gebessert, dass das Gefuhl bis zu den Leisten

44 Rose.

hinab zurückgekehrt und er schon im Stande war, die Oberschenkel im Huttgelenk ein kiein wenig zu hehen. Der ganze Schusskanal schien bis auf eine oberflächliche unbedeutende Eiterung an den beiden Hautlochern vollständig verklebt. Leider aber hatte er dabei den unter solchen Verhältnissen kaum zu vermeidenden Decabitus bekommen, der zwar oberflächlich, aber ausgedehnt war. Ich liess den Kranken deshalb jetzt auf den Bauch legen. Am folgenden Morgen erwachte er mit vollem Tramus. Da er sodann littze bekam, so dachte ich zunächst, durch die Bewegung sei es doch noch zur Meningitis gekommen, zumal sich jetzt zwischen beiden Schussoffnungen eine leichte Vorragung in der Wirbeldornreihe (die gewöhnliche traumatische Kyphose) verrieth. Ich legte ihn deshalb vorsichtig zuruck, es kamen aber weiter keine Erscheinungen von Meningitis, - Erbrechen, Pulssenkung blieb aus - sondern unmittelbar folgte dem Temperaturexcess am 14. der Tod. Die Section an demselben Tage zeigte, dass das Langblei durch Körper und Seitentheile des 2. Leudenwirbels gegangen war; statt des Riickenmarks fand sich dort ein weisser Brei in der Breite des Geschosses, woran sich nach oben das anscheinend normale Rückenmark anschloss. Nach alledem halte ich die Erkrankung für beginnenden Tetanus, der bei dem Erschopsten so rapid mit praemortalem Temperaturexcess zum Tode führte. In ähnlichen Fallen wird schliesslich der negative Sectionsbefund gegen Meningitis den Ausschlag geben.

Sehr selten verläuft wohl die miliare Basilarmeningitis ohne Kopfschmerzen, Pulssenkung, Erbrechen, Facialislähmung und ähnliche unterscheidende Zeichen. Ich habe jungst zwei Fälle ihrer acuten hämorrbagischen Form erlebt, bei der die anscheinend gesunden Kranken in 2—3

Viochen erlagen.

Der zweite Fall bot zu einem diagnostischen Irrthum Anlass, allein weniger in Bezug auf Tetanus, obwohl, wie wir uuten schen werden, derselbe pach gleichem Anlass erlebt ist. Die 10jahrige Tochter gesunder Eltern, stets zart, und wohl über Kopfschmerzen klagend, ab und an im Frühjahr an Husten leidend, aber nie ernstilch krank, war am 5. Febr vom Lehrer sehr roh gestraft worden, indem er zwei Madchen am Kopf fasste und so mehrmals unt emander zusammenstiess. Bei ihrer Aufnahme am 16 Febr. bot sie eine geringe Nackenstarre dar, die sich aber leicht überwinden liess und sich auch durch den Mangel an Trismus sofort von der tetanischen unterschied. Es bestand dabei leichtes Fieber, das emmal Abends his 39,2 hinaufging. Sie autwortete oft klar, lag aber meist mit halboffnen Augen somnolent da. Lähmungen bestanden nicht, an den Brustorganen liess sich nichts constatiren. Ausserdem bestand eine sehr grosse Schmerzhaftigkeit der Halswirbeldorne bei Berührung, einer schien abnorm prominent. Erst in den letzten Tagen vor dem Tode, der am 21. eintrat, machte die Kranke im Sopor ein paar mal unter sich-Zuckungen, Erbrechen, Lahmungen, Pulssenkung sind nicht dagewesen.

Der Fall war ein gerichtlicher, es wurde deshalb die Ansmnese mit doppelter Sorgfalt aufgenommen. Es ist daraus nur zu erganzen, dass das Madchen zwei Tage vor der Misshandlung schon seine Kopfschmerzen gehabt hat, ohne dass andere Cerebralsymptome eingetreten sind. Nach der Mashandlung fiel es auf zwei Tage in Sopor, erweckt ging sie mit der Mutter am 7. Febr. zum Arzte, der ganz in der Nähe wohnte, fiel dann wieder unter Zutritt von Fieber in Sopor, aus dem sie am 12. durch Ansetzen von 4 Egeln an der Stirn befreit wurde. Von da ab war sie meist nur somnolent, und das auch nur zeitweise. Ich nahm demnach eine schleichende Meningitis an, die wahrscheinlich von einer Verletzung

der Halswirbel ausginge, und stellte es dahin, ob nicht die Kopfschmerzen

wohl schon auf eine aitere Affection zu beziehen seien.

Die gerichtliche Section, welche von Herrn Prof. Eberth gemacht wurde, kiarte die Sache nicht ganz auf. Es bestand Miliartuberculose der Lungen, die bei vollständig gleichmassiger Durchsprengung sich nicht bemerklich gemacht hatte. Am Haise fand sich keine grobe Verletzung, das Mark zeigte seibst mikroskopisch mehts Besonderes. Dagegen war auffählig eine viedercht pathologische Bewegachkeit zwischen den Halswirbeikorpern und ein machtiges Blutextravasat auf der Pia mater spinalis. Die eigentnumliche Prominenz eines Dorns beruhte dagegen nicht auf einem pathologischen Vorgange, sondern fand sich später gerade so bei einer jungern Schwester der Versterbenen vor. Am Gehirn fand sich nun wieder eine hamorrhagische Meningitis, rings um zahlreiche Minartuberkein an der l'asis vertheilt, wie wir es kurz zuvor bei einer Kranken mit fast geheilter Handgelenkresection gesehen hatten. Sie war wegen Carres gemacht worden und fast ausgeheitt, als die wohlhabende Kranke ohne jegliches Trauma in 14 Tagen zu Grunde ging. Dass aber wirklich bei unserm Kinde ein nicht unbeträchtliches Trauma eingewirkt hatte, zeigte sich dann wieder durch ein grosses Extravasat auf der sonst gesunden Conventait des Gehirns, und durch ein drittes auf dem Schädel unter dem Pericranium.

Ich habe diesen Fall hier eingeschaltet, um an einem Beispiel zu zeigen, wie verschieden die acute hamorrhagische Basilarmeningitis von der gewohnlichen ist; wie weit die Aehnlichkeit mit dem Tetanus geht. In dieser Beziehung war besonders die Neigung zur Somnolenz zu beach-

ten und der Mangel von Trismus.

§. 15. Wenden wir uns jetzt noch zu einigen Erkrankungen, die

wohl seltener eine Tauschung veranlassen!

Zunächst habe ich eine Verwechslung von Tetanus und Urämie von einem sonst erfahrenem Arzte eriebt, der noch keinen Tetanus gesehen batte. Es sind eben nicht alle Krämpfe, die bei Verwundeten auttreten, Zeichen von Tetanus. Es kann eben so gut durch den Choc einer Verwundung die Uranne zum Ausbruch gebracht werden. Es kam das 1868 bei einem Kranken vor, dem ich wegen langjähriger Caries mit rechtwinkliger Verwachsung und steten Schmerzen im Kniegelenk den Oberschenkel abnahm. Ich hatte mich nicht zur Resection entschnessen können, weil der Kranke durch die Eiterung zum Scelet abgemagert war und Albuminurse ohne Hydrops hatte. Bei einer roborirenden Diät und Pflege erholte er sich jedoch, so dass die Amputation zuletzt stattinden durfte. Nachdem der vordere Lappen fast ganz verkiebt, erkrankte er ohne Fieber, bei vollem Bewusstsein, an Opisthotonus im Nacken, der ganz so hart wie beim Tetanus war. Das Fehlen von Trismus schloss ihn jedoch aus; spater traten dann Coma und aligemeine Convulsionen hinzu, in deuen der Kranke starb. Die Section zeigte amyloide Entartung fast des ganzen Korpers, seibst des Knochenmarks und der Schilddruse, mit geringer Vergrosserung von Milz und Leber, dagegen starker Betheiligung der Nieren. Ebenso unterscheiden sich Fähe von Gehirnpyämie leicht durch die übrigen Erschemungen der Pyamie, die Betheiligung der Arme bei den Convulsionen, den Mangel von Starre und Achnliches mehr.

§. 16. Ausser den Mundkrankheiten in einzelnen Fällen und der Cerebrospinalmeningitis köunen die aufmerksamen Beobachter kaum noch andere hrankheiten stutzig machen. Die einzige Ausnahme budet viel-

leicht eine in Deutschland ziemlich unbekannte Erkrankungsform der Achnliches mir einmal vor Jahren bei einer jungen Dame in ausgesprochenem Grade vorgekommen ist. Sie hatte früher an doppetseitzer eitriger Hüftgelenkentzundung mit Fistelbildung gelitten; die Heilung wir mit knocherner Verwachsung beiderseits in hinderlicher Adduktionsstellus eingetreten, und deshalb vor Kurzem in Bethanien beiderseits die gewalsame Streckung unter sehr grossen Mühen mit ziemlich günstigem Erlen gemacht worden. Jetzt hatte sie mich wieder aufgesucht wegen belee tender Menstruationsbeschwerden, die von einer Anteflexio uter: hocare Grades abhingen und sich daher mit Ruckkehr der Kräfte, stärkerem mit verlust dabei sehr steigerten. Als die Beschwerden einmal vor Lintat der Blutung besonders heftig waren, wurde ich in aller Eile geholt, et fast 2 Stunden lag die Kranke plötzlich unter den heftigsten Convul. 2011 da. Oberschenkel, Rucken, Bauch, Kiefer waren dabei so starr, wie baz Tetanus hohen Grades. Allein ehe ich noch gekommen war, hatte de Kranke bei den Convulsionen das Bewusstsein verloren und phantadre lebhaft, sich deutlich mit Gesichts- und Gehörshallucinationen beschalb gend. Zugleich war eine gewisse Cyanose des Gesichts eingetreten. Lute Beihülfe von Blutentziehungen und Kälte verschwanden diese bedrohleten Erscheinungen für immer ohne Folgen. Die Kranke hatte nie vorter

Krämpfe gehabt oder gesehen.

Es ermnerte mich dieser Fall an die Beschreibung der Tetanie, we Corvisart zuerst die Krankheit 1852 benannt hat, die sehon 1831 wi Dance als Tetanos intermittens, von andera als Spasmes musculare idiopathiques, als Contractures rhumatismales des nourrices oder als 😂 tractures rhumatismales intermittentes beschrieben ist. Nach Trousvett der sich ausfunrlich über diese Krankheit auslässt, handelt es sich a er dings um ein Leiden, das vorzugsweise bei Stillenden, in der Menstrationszeit, im Wochenbett, in der Schwangerschaft, aber doch auch be Kindern und Mannern vorkommt. Lasegne legt für die Entstehnt grossen Werth auf vorausgegangene Durchtane, wie sie denn in Paris all nach Typhen und in der Choierazeit von 1854 beobachtet sei, ander leiten sie mehr von starken Erkastungen ab. Es handelt sich dabes im eine tonische Contractur, die 5-15 Minuten, aber auch bis 3 Stunist lang dauert, stets unter Kribbeln und schinerzhafter Steifigkeit begint und mit Kribbeln aufhört. Die Krankheit soll flüchtig und wechsest! sein, als charakteristisch wird aber bezeichnet, dass sie stets an den itmden beginnt. Ebenso eigenthumlich soll hier die Form der Contract? sein; die Hände nehmen die Stellung ein, wie sie der Geburtshelfer micht wenn er zur Wendung in die weiblichen Genitalien damit erigeht. & worlen sind auch die Finger über den eingeschlagenen Daumen ibeta-Es geschieht das wohl mit solcher Kraft, dass Hérard in der Hohitasdurch die Nagel hat Brandschorfe entstehen sehen. Dabei sind die bei bhtzartig in allen Gelenken gebeugt. Solche Anfaile wiederholen sol nun Tage lang, ja bis 3 Mouat lang hat man sie eintreten sehen, ust lassen sich wohl auch noch bis 3 Tage danach hervorrafen dadurch des man den zum Glied führenden Nerven oder Gefassstamm comprimer für die ganze Zeit, in der eben die Compression andauert. Diese Amsait sind schmerzhaft, von Ungeschicklichkeit der Muskein durch Herabsetzast des Muskelgefühls und durch Muskelschwäche vorbereitet und begiests und kommen nach den meisten franzosischen Bearbeitern in 3 verschiede nen Graden zur Erscheinung. Bei mittlerer Starke ist die Krankheit 🛸 Fieber, Kopfschmerz, Onrensausen, Biendung und Verdunklung des Gesichtes, Ohrenklingen, Oedemon verbunden und ergreift seibst treschi und Rumpf. Bei dem stärksten Grade fällt der Kranke wie eine steife Eisenbarre hin auf mehrere, wohl 30 Minuten, indem alle Theile zugleich, auch die Hände steif werden. Dabei wiederholen sich diese Anfälle sehr schnell mit sehr kurzen Zwischenräumen, so dass zuletzt eine sehr beträchtliche Dyspuoe dadurch zu Stande kommt und eine Asphyxie droht, wie sie Cullerier einmal eintreten sah. Ausser diesem Falle ist die Krankheit bisher leicht überstanden worden, einzig von der hinterbleiben-

den Muskelschwäche abgesehen.

Nur sehr schwere Falle dieser Krankheit haben eine Aehnlichkeit mit spontanem Tetanus, von dem sie sich leicht durch den Beginn an den Handen, der Eigenthumlichkeit in den Formen, besonders an der Hand, dem Wechsel und der Hervorrufbarkeit unterscheidet. Die oben erwähnte Kranke scheint diese Tetanie im stärksten Grade gehabt zu haben, nur ist es auffallend, dass die emzige Kranke, die daran bis jetzt gestorben ist, bis zum Tode klar geblieben zu sein scheint. Allem auch hier trat das Delirium erst nach 11/2 stundigem Krampfe gleichzeitig mit Cyanose des Gesichts in Folge der Ausbreitung und Hefugkeit der Krankheit hinzu.

§. 17. Während so nur in seltnen Fällen Mundkrankheiten, Cerebrospinalmeningitis, die Tetanie den aufmerksamen Beobachter in der Diagnose stutzig machen werden, kann die Beurtheilung ohne eigene Beobachtung noch in einigen Fallen auf Schwierigkeiten stossen. Es sind das Falle, die man ihrer ungefahren Aehnlichkeit wegen wohl auch mit dem Namen des Tetanus bezeichnet hat, obgleich man gewiss besser thate, the dafür fallen zu lassen. Benn Menschen können wir wohl ganz von dem velektrischen Tetanus« absehen, dessen Verschiedenheiten übrigens schon oben besprochen sind; es kann sich nur hier um den stoxischen, a besser gesagt um die Strychninvergiftung handeln. Der Gerichtsarzt ist hinterher schon oft in Verlegenheit gerathen, sich zwischen Tetanus und Strychninvergistung entscheiden zu mussen; man entsinne sich nur des Palmer'schen Prozesses. Lassen wir deshalb hier einmal einen bekannten Physiologen some Strychninversuche an Wirbelthieren zum

Vergleich schudern:

»Ilaben wir ein Säugethier mit Strychnin vergistet, so wird sehr bald das verlangerte Mark so erregbar, dass die Beruhrung der Fusse des laufenden Thiers mit dem Boden oder die Erschutterung bei der Bewegung als ein Reiz wirkt, welcher zuerst ein steiferes Ausstrecken der Hinterbeine hervorbringt, durch welche der Gang ein unbeholfenes Aussehen bekommt, und etwa, von hinten gesehen, dem eines gaslopirenden Pierdes gleicht; wennge Secunden später sind auch die Muskeln der Vor-derbeine steifer, und fast gleich danach fallt das Thier in einem Anfalle allgemeinen Starrkrampfes auf die Seite. Dieser Starrkrampf ist von kurzer Dauer, wenn man das Thier (die Versuche sind besonders an Hunden gemacht) ganz sich selbst über asst. Berührt man es aber während der Erholung an irgend einer Stelle des Korpers, so genugt dieser schwache sensible Reiz, um sogieich alle Muskeln wieder vorübergehend in hochste tetamsche Spannung zu versetzen. Hat der Hund sich vom ersten Anfall erholt, so scheint seine Erregbarkeit plotzach wieder sehr gemindert zu sein; er kann wieder umhergehen, springen u. s. w. Aber nach kurzer Zeit kommt ein neuer hestigerer Starrkrampf, von dem ebenfails eine temporare Erholung noch mognen ist; gewohnlich aber ist nach seinem Aufhoren die Erregbarkeit bleibend so sehr gesteigert, dass schon der Versuch sich zu erheben als ein neuer Reiz wirkt, der einen 3. Anfall

von Tetanus erzeugt. Das Thier bleibt nun auf dem Boden liegen, und jede Erschutterung, und noch viel mehr jede Berührung erzeugt aufs Neue die stärksten Anfalle von tetanischem Muskelkrampf. Auch scheinbar ohne äussere Veranlassung treten in immer länger werdenden Zwischenzeiten solche Krämpfe von selbst ein, und ihre Intensität ist um so schwächer, ihre Dauer um so kürzer, ihre Ausdehnung um so beschrankter, je näher das Thier dem Tode ist. Vermuthlich sind diese anscheinend spontanen Krämpfe nur die Folge einer periodisch wiederkehrenden hoheren Erregbarkeit, welche schon die Beruhrung des Thieres mit dem Boden zu einem auf alle Muskeln ausstrahlenden Reiz macht."

Es ist leicht zu beweisen, dass wir in diesen Krämpfen nur Reflexbewegungen vor uns haben. Hat man die sensiblen Nerven eines Guedes beim Frosch durchschnitten, so kann man, wenn man Erschütterung des ganzen Korpers vermeidet, von diesem Theil aus keinen Tetanus mehr hervorruten. In den spätern Stadien der Vergiftung wird deutlich die Erregbarkeit der sensiblen Nerven geringer. Die Centra resgiren aber auf ein Minimum der zu ihnen gelangenden Erregung ganz excessiv, wahrend die hier gerade schon unempfindlich gewordenen Nerven einen star-

ken Reiz brauchen um nur in Minimo erregt zu werden.«

»Aehnlich dem Strychnin wirkt das Opium, welches noch rascher zur Abstumptung führt. Bei Säugethieren kann es die letztere gleich von

Anfang erzeugen, bei Fröschen felden die Starrkrämpfe nie.«

Dieser Beschreibung von Schiff entsprechen gelegentliche Boobachtungen beim Menschen, wie sie in zufälligen Vergiftungsvorfallen, z. B. von Durran beobachtet sind. Vergleichen wir die Strychninvergiftung danach mit dem Tetanus und zwar dem acuten, — denn es handeit sich in forensischen Fallen doch um Todesfälle und um Zeugenaussagen — so argiebt sich folgendes:

Dort haben wir es mit Anfällen von tonischen, später nur noch clonischen Krämpfen zu thun, hier mit einer formlichen Erstarrung der Muskein ohne Intervalle, selbst wenn später Convulsionen hinzutreten.

Dort ist schon der erste Aufall excessiv stark, hier entgeht oft beim Tetanus mits Tage lang der Beginn, und wenn wir es mit der acuten Form zu thun haben, so ist der Beginn heschränkt auf die Kau- und Nackenmuskeln Stunden, ja Tage lang und erreicht nur ausnahmsweise selbst hier sofort seine ganze Starke.

Wahrend die Vergittung bei den ersten Anfällen den ganzen Korper

betheiligt, verbreitet sich der Tetanus Schritt für Schritt.

Erst zuletzt im 3. Stadium kommt es hier zur Zunahme der Reflexerregbarkeit, während bei der Vergiftung die Krämpfe von vornherein auf ihre Rechnung kommen. Bei der mildern Form des Tetanus kommen dagegen sicher Fälle, besonders ohne Wunde, nicht so gar selten vor, wu jede Spur einer Erhohung der Reflexerregbarkeit ausbieibt.

Ber der Vergiftung sind nach Butcher die Hande besonders stark

betheiligt, was ich bei Tetanus acutus niemals gesehen habe.

Ganz ungewöhnlich ist es in unserm klima, den Tetanus schon am 1. Tage enden zu sehen, während die Vergiftung in wenigen Stunden ent-

woder zum Tode oder zur Genesung führt.

Dazu kommen nun noch die andern Eigenthümlichkeiten der Strychninvergifung, die Gastritis, die selten auszubleiben scheint, und ebenso die Bewusstiosigkeit, die im Durian'schen Falle z B 3 Tage dauerte, auch in einem andern Falle von Selbstvergiftung durch Verschen bereinem mir bekannten Wundarzte nach seiner Mittheilung nicht gefehlt hat.

Endlich lässt sich ja das Strychnin noch nach einem Jahr in der Leiche, zumal bei den grossen Dosen, die meist in Vergiftungsfällen gegeben werden, wenigstens im Magen nach den Untersuchungen von Cloetta leicht chemisch nachweisen, indem es isolirt und in reiner concentrirter Schwefelsäure gelöst mit doppelt chromsaurem Kali selbst bei starker Verdünnung eine violette Farbe und mit Chromsäure eine fast unsösliche Verbindung giebt.

## Ueber die Entstehung des Starrkrampfs.

§. 18. Die alte Schule unterschied bekanntlich nach seiner Entstehung 8 Arten von Starrkrampf. Hatte der Kranke eine Wunde, so gab das den Tetanus traumaticus. War keine vorhanden, liess sich dafür eine Erkältung ermitteln, so nannte man den Starrkrampf einen Tetanus rheumaticus. Ging beides nicht an, so wars ein Tetanus spontaneus (s. idiopathicus). Später fügte man noch den Tet. toxicus hinzur, als die Strychninversuche aufkamen, und zuletzt sprach man auch noch von einem

elektrischen Tetanus.

Wir haben uns schon oben bemüht, als das Wesentliche im Tetanus die Starre hinzustellen, und die grossen Gegensätze gegen den elektrischen und toxischen Tetanus auseinandergesetzt; so wäre es wohl besser, diese beiden Arten als Tetanusformen ganz fallen zu lassen. Es bleiben noch der Tet. traum., rheum. und spontaneus, wenn auch viele Autoritäten letztere Form gar nicht kennen. Man kann diese 3 Bezeichnungen bestehen lassen, weil sie kurz die Genese andeuten. Allein soll damit ein fundamentaler Unterschied in den Fällen hervorgehoben, eine Eintheilung gegeben werden? Wir haben von der Genese bis jetzt ganz abgesehen, weil wir einen wesentlichen Unterschied der Tetanusfalle nur im Verlauf wahrnehmen konnten. Auf den Verlauf aber hat die Genese keinen Einfluss. Danach wäre diese Eintheilung jedenfalls eine unwesentliche. Dazu kommt, dass der spontane Tetanus ausserdem ganz unverhältnissmässig selten ist. Die Hauptsache aber ist, dass die Finstigung des einzelnen Falles in diese Kategorien ost vollkommen subjectiv ist. Wir sehen hier ganz ab vom Resultat oberflächlicher Untersuchung, wodurch etwa die Halfte meiner Falle von Tet. traum, als rheumatische oder gar als innere Krankheiten in das Krankenhaus geschickt wurden. Nein, es existiren wirklich keine scharfen Grenzen.

Sehen wir uns einmal etwas näher das Zustandekommen des Tetanus

an, und zwar zunächst bei Verwundeten.

Was zunächst die Art der Verwundung anbetrifft, so weiss man schon längst, dass der Starrkrampf zu jeder Wunde hinzutreten kann, mag sie

frisch oder alt sein.

Bei grossen Wunden sieht man ihn im Ganzen selten, wahrscheinlich aus dem Grunde, weil diese sofort eine gewisse Beachtung nach sich ziehen, und ferner deshalb, weil sie sowohl dieser zweckmässigen Behandlung wegen als auch schon in Folge ihrer Grosse allein seltner mit Spannung und ähnlichen Folgen verlaufen. Dass er aber selbst bei den grössten vorkommt, lehren die erwähnten Fälle (Seite 14). Meist sind die Wunden kleiner, oft so klein, dass man sie gar nicht beachtet und dann um so mehr von den Folgen überrascht wird. Le Pelletier verlor einen Gärtner daran, der sich den Daumennagel und nur eine Spur von Haut abgeschnitten hatte.

Oft hat man die Art der Verletzung beschuldigt. Es sollten besonders fremde Korper, z. B. Splitter, die man sich beim Kegeln unter den

Nagel stösst, und Nervenunterbindungen in den Wunden Anlass zum Te-

tanus geben.

In Cayenne, woher ja unsere Konntniss des Tetanus hauptsächlich stammt, da es früher wenigstens so furchtbar unter dieser Geusel m leiden hatte, - in Cayenne spielte vorzugsweise das Eintreten der Nach eine grosse Rolle, wie es besonders oft an den nackten Sohlen der Nege vorkam. Es sind diese Verletzungen dadurch in besonders schlechte Ruf gekommen. Allein schon Dazille wunderte sich durt, dass ihm de auch nicht ein einziger daran starb. Ich selbst habe über Zoll lange Uls stücke aus der Fusssohle extrahirt; selbst wenn sie sich in den Knocke gespiesst, trat bei sorgfältiger Behandlung und Pflege kein Schaden en Ich assistirte einmal Hrn. Dr. Wilms bei einem Russen, der ein gane Jahr eine harte Stelle unbekannten Ursprungs dicht über dem Handgesst ohne sonderliche Beschwerden trug. Zum Erstaunen aller Betheiliges fand sich ein scharfkantiges und eckiges fast zollgrosses Stück einer tim scheibe als Grund dieser Härte, das so ohne Wissen und Folgen einsbeilt war. Laforét entfernte, wie er 1837 in der königl. Geselsstation Toulouse berichtete, durch Incision eine Glasscherbe auch von er Grösse eines Quadratzolls, die 22 Jahre lang unter der Aponeurosis partaris bei einer Frau ohne Schaden gelegen hatte. Im 20. Lebens, abre hatte sie unter heftiger Blutung mehrere Scherben in die Sohle getreten, 🕶 denen sich 5 Stück bei einfachem Verbande exfoliirt hatten Die Wunte heilte danach zu, 5 Jahre später bildete sich am Fussrücken ein Alecco aus dem sich noch 2 Stücken Glas ausstiessen. Wieder nach 17 Jahrs bekam die jetzt 42 jährige Frau in Folge eines starken Marsches ausstende Schmerzen in der Sohle, die sie schliesslich zu dem Dr. Laferet führten. Käme es auf die fremden Korper allem an, so müssten Schreschusse à bout portant deshalb besonders gefährlich sein; allein dama ist nichts bekannt, denn solche Verletzungen kommen in der Frieden praxis schnell in Behandlung. Und was sieht man nicht gar eret auch der Kriegspraxis aus den Schusswunden ohne Schaden herauskommes Ich hatte nuch der Schlacht bei Königsgratz einen Soldaten in Rehanders der aus seinen 17 Schusslöchern ein Shriipaellstück uach dem anden dann bald ein Tuch-, bald ein Pappstück entleerte, und doch schus sich in 8 Wochen eine seiner schweren Wunden nach der andern, ober dass Tetanus eintrat.

Man sieht, es muss bei den eingetretenen Nägeln, bei den fremde Korpern noch Etwas hinzukommen, um den Tetanus zu veranlassen, enst das eine gewisse Vernachlässigung der Wunde, wie sie her kanze Umfang, bei der Unbekanntschaft mit ihrem Inhalt besonders leicht unkommen kann. Bei Stich- und Stosswunden kommt dann noch die eleicht erfolgende Spannung und Einklemmung hinzu. So finden aich der That manchmal ganz unerwartet fremde Körper in den Wunzebei der Section vor, ohne dass man gerade stets ihnen selbst oder ihre Folgen bei sorgsamer Erwägung den Ausgang zuschreiben wird.

§. 19. Man bat dann ferner die Nervenunterbindungen, insbesonder bei Amputationsstumpfen, Netzunterbindungen und Castrationen bescuudigt. Nach einigen Jahren der Praxis wollte mich das immer gant ut glaublich dünken. Es sind gewiss ein paar Dutzend Fälle von Castratoo wolch nach Anweisung und unter den Augen von Wilme, apater at eigene Hand die Massenligatur am Samenstrang angelegt habe; ich hate memals einen Kranken danach sterben oder überhaupt an Tetanus er kranken sehen; niemals ist ein Fall der Art früher in Bethanien vorge-

kommen. Ich habe früher sehr oft in eingeklemmten Scrotalbrüchen das Netz in toto oder in mehreren Partien abgebunden; ich habe nie trotz Dieffenbach Tetanus danach geschen. Alle Chirurgen, die sehr viel auf eine möglichst exacte Blutstillung halten, werden die Luer'sche Unterbindungspincette gern benutzen; bei der Massenligatur, die man damit macht, lassen sich kleinere Nerven nicht vermeiden, wenn man auch selbstverstandlich grössere, deutlich sichtbare Stämme nicht unterbinden wird. Ich entsinne mich keines Falls. wo man der Anwendung der Luer'-

schen Pincette den Ausbruch des Tetanus zuschreiben könnte

Allein in der Literatur finden sich in der That Fälle von Tetanus nach Castration. Lieutaud, Theden, A. Cooper, Pirogoff haben je einen Kranken daran verloren, Plenk und Morand haben dasselbe 2 mai erlebt, Mursinna 3 mal. Ja Lecat im Hospital von Rouen hat in 21 Jahren 12 Kranke auf diese Art verloren und le Blanc in Orleans erzählt sogar von einem Chirurgen, der in seinem Spital von 16 Kranken der Art 12 daran verlor, wie denn am Ende des vorigen Jahrhunderts das ziemlich oft vorgekommen sein muss. So ist denn die Panik vor der Ligatur bei der ('astration entstanden. Wenn verschiedene Operateure bei demselben Verfahren so entgegengesetzte Resultate haben, so muss man wohl zunächst die Ausführung beschuldigen. Es kommt eben bei der Massenligatur darauf an, dass man den Theil mit einem Male oder stückweise, je nach der Dicke, möglichst stark mit einem dicken Faden auf einmal einschnürt, um so den Nerven sofort zu ertödten; dann aber jede Zerrung an der Ligatur sorgfältig vermeidet. Ist eine Arterie isolirt unterbunden und verzögert sich die Ausstossung der Ligatur, so kann es nutzen, täglich an dem Faden zu zupfen. Ist eine Vene mitgefasst oder ein Venenplexus in der Nähe, so ist mir das Verfahren schon unzweckmassig vorgekommen; es muchten sich bei einfacher Wunde so noch ganz spät die Thromben gelockert und zur Pyämie Anlass gegeben haben. Am unzweckmässigsten ist es aber gewiss, wenn Nervenstämme mit eingebunden waren, zumal wenn die Ligatur zu locker angelegt war, der Nerv so micht zum Absterben gebracht ist, sondern wohl gar Champignonartig im Amputationsschnitt unterhalb der Ligatur gewuchert hat. Ich habe das me gesehen, allein Larrey beschreibt es nach Amputation am Oberarm sehr ausführlich. Der Medianus war mitgefasst, und selbst oberhalb der Ligatur geschwollen und gerothet. Jedenfalls kommt nicht jeder Tetanus nach Amputation davon her, dass man mit blossem Auge sichtbare Nerven einbindet.

So sehen wir wieder in diesem 2. Typus der Tetanuswunden nicht in der Nervenunterbindung allein den Grund, sondern in der dabei so gewohnlichen Zerrung des noch nicht ganz getödteten Nerven. Dass auch hier noch andere Gründe hinzukommen können, ebenso gut wie sonst, lehrt eine ältere Beobachtung aus Frankreich. Von 20 castrirten Hengsten, die täglich danach durch einen sehr kalten Fluss getrieben werden mussten, starben 16 an Tetanus. Ebenso macht schon Mursinna darauf aufmerksam, dass in seinen 3 Fällen die Ligaturen längst abgegangen waren, als der Tetanus ausbrach, und seine Ursachen in verschiedenen andern, angegebenen Umstanden wahrscheinlicher lag, wie er denn auch 2 mai Tetanus bei Hodenkrankheiten ohne Operationen am Samen-

strang sah.

An die Stelle der Castration scheint jetzt die Ovariotomie zu treten. 1865 starb danach in Bethamen am Ende der 2. Woche eine Kranke, bei der der Stiel mit einer langen Nadel durchstochen war und 2 Theile davon täglich mit Gräfe'schen Ligaturstabchen enger zusammengezogen

wurden. Man hielt die Kranke schon für durchgekommen. Ebenso hat Nelaton am 21. Tage bei einer seiner Kranken tödtlichen Tetanus ausbrechen sehen, und ferner Spencer Wells am 11. Tage. Stilling verlor daran 2 Ovariotomien, in denen die Stiele mit der Klammer gefasst und mittelst einer lanzenformigen Nadel mit beiden Wundranderu gefasst und befestigt waren. Es wird auch hier darauf ankommen, die Methoden so auszubilden, dass jede Zerrung an der Unterbindung von innen und aussen vermieden wird. Nicht von der Unterbindung, sondern von Ausführung und Behandlung hängt der Tetanus ab.

§. 20. Kurz und gut, es kommt gar nicht so auf die Art der Wunde

an, als auf ihre Behandlung.

Die Wundflächen brauchen nicht gross und nicht gequetscht zu sein, sie können rein oder unrein, zufällig oder künstlich, mechanisch, chemisch, thermisch oder von selbst entstanden sein. Oben habe ich schon 3 Fälle nach Brandwunden geschildert. Ein Fall von Erfrierung der Zehen wurde am 16. Febr. 1864 in Bethamen aufgenommen; der 25 Jahr alte Patient, ein Topfergeseil, starb schon am 26. Febr. Abenda an Tetanus.

Ein Fall wurde mitgetheilt, wo durch Aufbrechen von brandigen Fussgeschwüren sehr acuter Tetanus entstand; eine gleiche Ursache sah College Biermer einmal ebenfalls. Es darf deshalb auch nicht Wunder nehmen, wenn man bei der Nabelschnurabstossung Tetanus zur Nabelwunde hinzutreten sieht; hochstens die relative Haufigkeit berechtigt diesen Fall mit eignem Namen als Trismus und Tetanus neonatorum hinzustellen. Ackermann und Bierbaum (in Peine) haben aber auch Trismus durch die Beschneidung bei Neugebornen entstehen sehen. Philipp von Walther und Andral haben Tetanus in Foige eines Haarseils auftreten sehen; Philipp von Walther aah ihn verschwinden nach Entfernung desselben. Benivenius und De la Roche haben Tetanus dem Aderlass folgen sehen. Dr. Frère in St. Maur-lee-Fossés sah bei einem 7 ljahrigen Manne Trismus 13 Tage nach Legen eines neuen Kauterium von Aetzkali am Oberarm entstehen. Es war das ein Fall, wo scheinbar der betreffende Oberarm beim Tetanus betheiligt war. Die Section zeigte den Grund. Der Musc. brachialis auterior war 15" lang, 9" breit, 2 Zoll tief angeätzt. Der dafür bestimmte Zweig des N. mus-culo-cutaneus war roth und erweicht, und endete 2 Linien von der Canterisation, der andere hörte mitten plotzlich in der Entertläche auf.

Dr. von Basedow in Merseburg heilte einen 35jahr. Mann von Tetanus, dem er wegen catarrhalischer Reizung des Kehlkopis ein 3 Quadratzoll grosses Drouott'sches Pflaster gelegt hatte. In einer halben Stunde hatte sich die Blase gebildet, nach 2 Tagen begann leichtes Ziehen im Rücken und Schluckbeschwerden. Nach einem Ausgang in die Kirche

bei schlechtem Wetter trat voller Opisthotonus ein.

Curling sah Tetanus nach Schropfwunden und nach der Zahnextraction entstehen. Von einem ähnlichen Falle, der am Tage nach einer unglucklichen Zahnextraction eintrat und tödtlich verlief, wurde mur in Berlin von einem Arzte, der Augenzeuge war, berichtet. Dr. Guastalla in Triest sah einen Fall, der nach Wackeln an einem hohlen Zahne entstand. Lupinus und Manget nach Einsetzen von falschen Zähnen, Holscher in Hannover beobachtete einen Todesfall nach Einschrauben eines Stiftzahns.

George Pollock verlor 1847 einen Mann an Tetanus, dem ein Peitschienhieb eine gerissene Hornhautwunde beigebracht hatte, und Korn in Unterweissach einen Knaben, der von einem Hahn ein paar Wunden am Kopf erhalten hatte.

Allut sah Tetanus nach einem Bienenstich, und Langer nach Stich mit dem Dorn vom grünen Stechginster, wonach in der Hohlhand ein

Abscess entstanden war.

Prof. Vogt in Bern sah Tet. mitis entstehen nach Subluxation des Index bloss mit Abschürfung der Haut ohne Wunde, und Prof. Eckström r im Seraphinenhospital sah tödtlichen Tetanus in Folge von Luxation der letzten Phalanx des kleinen Fingers, die bereits brandig war.

Curling sah Tetanus nach der einfachen Injection der Hydrocele, Clot-Bey nach ihrer Schnittoperation, Lane nach Ligatur von Hämor-

rhoidalknoten.

Nach der Herniotomie sah Dr. Heusser in Hirzel bei Zürich 1837 am 9. Tage. Remak in der 3. Woche Tetanus ausbrechen; nach Amputat. mammae wurde Tetanus von Schumacher, Mursinna, Boerhave

und Jäger beobachtet.

Nach einer guten Oberschenkelamputation, die secundär etwa in der 5. Woche wegen Blutungen bei Schussfractur des Oberschenkels — die Art. semoralis war zu 3 Viertel am Ring der Adductoren abgerissen und hatte so die heftigen Nachblutungen verursacht — in meinem Beisein gemacht wurde, sah ich in einem Falle den Tod durch Tetanus eintreten. Früher habe ich 3 Fälle nach sonstigen Operationswunden geschildert, Larrey berichtet allein aus seiner österreichischen Campagne über 4 Fälle von Tetanus nach Amputationen. Michaelis verlor einen Bauer so nach Amputation einer Zehe. Pareus sah Tet. nach Amputation des Oberarms, Travers nach der von 2 Zehen, Risset nach der des Unterschenkels, Parry nach der des Oberschenkels, Widnmann nach Exarticulation einer Zehe, Plenk 3 mal nach der Amput. cruris u. dgl. mehr.

Wie man sieht, giebt es kaum eine Wunde, eine Wundfäche, bei der man nicht schon Tetanus gesehen hätte. Auffallend ist nur, dass es bei Halswunden so selten dazu kommt. Nur von Demme wird ein fall der Art erwähnt. Halswunden sind überhaupt der Lage und Bedeckung wegen selten, kommen aber wahrscheinlich ihrer Beschwerden wegen zu

schnell in sorgfältige Behandlung.

Wir haben hier eine Sammlung der alltäglichsten und gewöhnlichsten Vorkommnisse; es drängt sich uns die Frage auf, warum ist in die-

sen Ausnahmefällen der Tetanus eingetreten.

Morrison erwähnt 3 Todesfalle, die bei Negern durch Geisseln entstanden waren. Im vorigen Jahrhundert gingen so viele zu Grunde. Einem ausmerksamen Reobachter wie Dazille ergab auch der Grund leicht. Es war damale in St. Domingo Landessitte, dass die Neger, wenn sie mit Peitschenhieben wund geschlagen waren — und Dazille hatte stets mehrere solche Unglückliche im Spital — aus Vorsicht danach eingerieben wurden, um diese theure Waare gegen den so gewohnlichen Tetanus zu schützen. Man benutzte dazu eine Mischung von Seesalz, Citronensast und spanischem Pfesser, und wunderte sich dann noch über die Häufigkeit des Tetanus. Dazille schaffte diese Behandlung ab und verlor nur einen einzigen, der sich heimlich nach Landessitte so hatte behandeln lassen. Dazille, der um unsere Kenntniss des Tetanus überhaupt so grosse Verdienste hat, machte damals auch ausmerksam auf die Unzweckmässigkeit und die Gesahren, welche die damalige Behandlung mit sich suhrte. Man psiegte vor 100 Jahren schon die frischen Wunden mit spirituösen und stimulirenden harzhaltigen Mitteln zu behandeln, Operationswunden mit Schwämmen abzutupsen, die in

54 Rose

Alkohol getaucht waren. Dazille ist vorzugsweise die Abschaffung dieser schmerzhaften Behandlung zu verdanken, die bei dem so sehr haufigen Auftreten des Tetanus vor 100 Jahren gewiss mit in Rechnung gebracht werden muss. Ganz ebenso sollte man sich auch noch heute wohl mehr vor andern schmerzhaften und reizenden Behandlungsmethoden fruscher Wunden an ompfindlichen Theilen in Acht nehmen. Mancher ist sehen davon zurückgekommen, die so häufigen Quetschwunden und Zerschmetterungen der Finger zu nähen oder lange mit Eiswasser zu behandeln Mit ein Hauptvorzug der Ventilationsmethode der Wunden besteht darin, dass bei dieser offenen Behandlung nicht alle Augenblicke, wie man es zum Entsetzen gewissenhafter Aerzte so oft in viel besuchten Kliniken und Krankenhäusern sieht, die frisch angeklebte Charpie der Demonstration halber wieder abgerissen wird, sondern im Gegentheil selbst der Reiz

des gewöhnlichen Verbandes ganz fortfällt.

Bei alledem handelt es sich also wiederum nicht um die Art der Wunde, sondern um ihre Misshandlung. Je frühzeitiger die Verwundeten in die schonendste Behandlung kommen, desto seltner ist der Tetauus. Ich habe die feste Ueberzeugung, dass sein Ausbruch nichts Zufälliges ist, sondern dem aufmerksamen (zumal unbetheiligten) Beobachter selten ein Fall vorkommen wird, bei dem nicht irgend einem Fehler in der Behandlung, oder wenigstens im Heilungsprocess, die Schuld zu geben ist. Es soll damit nicht immer dem Arzte ein Vorwurf gemacht werden. Gerade beim acuten Tetanus ist die Bebandlung der frischen Wunde von der grössten Wichtigkeit, und es ist mir oft aufgefallen, wie es sich dabei zumeist um Verletzungen handelt, die oft gar nicht vom Arzte behandelt sind, oder umgekehrt oft am ersten Tage aus einer Hand in die andere gegangen sind, jedesmal untersucht und wieder verbunden wurden, so durch das Zuviel zu leiden hatten. Auch dem Kranken kann man nicht immer einen Vorwurf machen; wie oft sind die äussern Verhältnisse gerade in solchen Fällen mächtiger als der gute Wille des Kranken, als der Wunsch des Arztes. Ich erinnere nur an die Kriegspraxis.

§. 21. Sehr oft verräth schon das Aussehen der Wunde den Mangel der wünschenswerthen Schonung und den nicht ganz normalen Verlaut. Wenn ich an die Fälle, die ich selbst gesehen habe, zurückdenke, und mich der Beschaffenbeit der Wunde erinnere, so sind mir da vor-

zugsweise 3 verschiedene Typen entgegengetreten.

Die meisten Fälle boten sämmtlich eine Eigenthümlichkeit dar, die mich immer sehr frappirt hat. Das ist das häufige Auftreten von Brand bei Wunden, die sich später mit Tetanus compliciren; dieses Hinzutreten ist oft um so überraschender, als das Aussehen der Wunde, die Art der Verletzung es oft gar nicht erwarten liess, andrerseits die ärgsten Verletzungen, wie man sie durch Maschinen und Granaten sieht, bei kräftigen Individuen und sorgfaltiger Behandlung, doch oft ohne jede Spur von Abstossung heilen. Hier bildet sich unerwartet, ohne dass eine starke örtliche Entzündung auftritt, eine schwarze Hautstelle nach einer auschennend leichten Contusion, oder die Ränder der Wunde werden schwarz, wie wir das schon in den Fällen von Schröder, Henschelmann, Techacher, Pahl sahen.

Einen Fall mit ganz localer Gangrän nach einem Schlage am untern Augenlide werden wir noch spater ausführlich besprechen. Der Kutscher August Irrgantz, 21 Jahr alt, aus Wiesau, wurde am 28. Oct. 1862 mit Triamus nach Bethanien gebracht und starb daran am 30. Oct. in der Frühe. Er hatte vor nicht ganz 14 Tagen eine gequetschte Lappen-

wunde der Haut des rechten Handrückens gehabt, die er sich von einem Barbier mit Pflaster hatte zusammenziehen lassen. Nachdem der Lappen, dessen Basis dicht unter den Fingergelenken lag, zur Hälfte brandig geworden, begab er sich orst zur ambulanten Behandlung nach Bethanien. trotz des sehr schlechten Wetters, schonte aber die Hand doch nicht im Gerngsten. Eine Ausbreitung der Eiterung war nicht weiter hinzugetreten.

Johann Thurein, Zimmerlebrling, 17 Jahr alt, aus Charlottenburg, wurde am 18. Mai 1861 nach Bethanien gebracht, weil er sich beim Aufwinden von Balken eine Quetschung der rechten Hand zugezogen hatte. An vielen Stellen war die Haut etwas abgerissen; das Gelenk zwischen der 1. und 2. Phalanx des rechten Zeigefingers war durch Blutaustritt stark aufgetrieben und crepitirte bei der Untersuchung. Ausserdem fand sich eine gerissene Wunde am Handrücken, die mit einer Naht vereint wurde. Nachdem die Hand nut Charpie bedeckt, wurde sie mit einer nassen Binde eingewickelt, und auf eine Hohlschiene gelagert. Bei An-wendung der Kälte verliefen die nächsten Tage anscheinend günstig, dann wurde jedoch die Phalanx des Zeigefingers schwarz, weshalb Herr Dr Wilms den Zeigefinger exarticulirte. Auf dem Handrücken bildete sich ein Abscess.

Am 26. Morgens bemerkte ich, dass er Trismus hatte Die Starre griff um sich trotz Verabreichung von Morphium; gewaltige Zuckungen kamen dann hinzu. Ein Tabaksclystir am Abend, ein warmes Bad am andern Morgen waren wirkungslos. Am Morgen des 27. war der Pula auf 100 gestiegen. Der Tod erfolgte am 28. in der Frühe. Die Dauer war nicht ganz 48 Stunden vom Ausbruch, 10 Tage von der Verletzung ab. Verbraucht hat der Kranke im Ganzen 15 mal 1/4 Gran essigsaures Morphum. In der letzten Zeit konnte er Nichts hinunterbringen.

Auch der Fall von Bauerfeld gehörte zu diesem Typus. In andern Fällen kam es bei flachen Wunden nicht zum trocknen Hautbrand, aber statt dessen zu einer ebenso unerwartet starken Gewebsabstossung, wie z. B. bei dem der Ebell. Das Brandigwerden fand auch in den beiden Fällen statt, wo die Section die Anwesenheit fremder Körper zeigte, denen man sonst vielleicht allein den Ausbruch zugeschrieben hätte. Am Abend des 3. August 1863 wurde ein 39 Jahr alter Fabrikant H. Davids in Bethanien mit dem ausgebildetsten Starrkrampf und furchtbar erhöhter Reflexthätigkeit aufgenommen. Es fand sich bei ihm eine kleine Stichwunde am linken Handrücken, entsprechend dem V. Metacarpus, nach oben verlaufend und in dieser Richtung halbfingerlang gangranos. Die Wunde bestand schon seit 8 Tagen und zeigte beim Anschn nichts Verdachtiges; bei den furchtbaren, durch den langen Transport erhohten Leiden des Mannes wurde einstweilen von einer Untersuchung Abstand genommen. Allem schon am Abend trat der Tod ein. Ich war bei der Section sehr überrascht, als ich sah, wie weit sich der kleine, vom Kranken für Nichts geachtete Stich unter der Haut erstreckte. Beim Aufschneiden fand sich ein 3 Zoll langer, rissiger, 11,2 Linien starker Holzsplitter darin, der von aussen nicht zu sehen war, muthmasslich, weil das aussere Ende abgebrochen war. Während hier der Beschaffenheit des fremden Korpers und der Vernachlässigung der Wunde gleichmässig Gangran und Tetanus zuzuschreiben war, gestaltete sich das Verhältniss anders in folgendem Falle.

In der Schlacht bei Gitschin am 29. Juni trug der Unterofficier Albert Müller vom 48. Reg., wie es schien, einen Granatstreißschuss davon. Nachdem er die erste Nacht im Freien liegen geblieben war, wurde er

dann ins Feldlazareth nach Libun gebracht, wo ich am 2. Juh seine Behandlung übernahm. Der Schuss hatte die vordere rechte Hälite vom Hodensack mitgenommen; was noch davon übrig, war eine schwarze Masse an dem kindskopfgrossen Scrotum. Ebenso war eine Stelle an der rechten Seite des geschwollenen Penis von der Grösse eines 2 Thalerstückschwarz und brandig. Der Kranke lag mit 2 andern Verwundeten ziemlich isolirt und bot anfangs einen günstigen Verlauf dar. Geringe Diarrhoe hörte vom 9. auf. Die Harnrohre blieb unbetheiligt, während sich die schwarzen Hautsetzen abstiessen. Es trat eine Entzündung am rechten Lig. Poupartii ein, die, da der übrige Körper unverletzt schien, secundär in den Lymphdrüsen ihren Sitz zu haben schien. Es wurde dort zur Entleerung des Eiters ein Einschnitt nothwendig. Am 11. war die ganze Wundfläche am Scrotum gereinigt bis auf den Hoden, der dabei rechter Seits blossgelegt war. An diesem Tage wurde bei ihm ein leichter Grad von Triamus bemerkt. Schon seit dem Tage vorher war der Schlaschlecht gewesen, jetzt liessen sich die Kieser nur bis zur Breite eines Fingers öffnen, der Nacken war schwerer beweglich. Puls 92 am Abend. Zuckungen am Kieser, am folgenden Tage auch am Rücken. Es wurde eine Behandlung mit Morph, hydrochlor. Ansangs zu 4 × 1,2 Gran, später meist 2 Gran täglich eingeleitet. Schon am 12 nm 3 Uhr Morgens trat etwas Schlas ein, ebenso stundenweis in den folgenden beiden Nachten. Der Puls hielt sich aus einige 90. Der Tetanus nahm jedoch noch zu. Am 13. konnte er gar nichts schlucken, auch nicht das, was man ihm beigebracht hatte. Die Zunge war zerbissen, der Penis hatte sich gereinigt. Wegen 24stündiger Verhaltung wurde er leicht katheterisirt. Es wurde jetzt das Morphium injicirt und zwar von einer Lösung von gr.jv: 9jv, im Ganzen 55 Tropfen. Am folgenden Tage nahmen die Scösse zwar noch zu, allein nach 4stündigem Schlas gelang es ihm doch wieder zu trunken, und so wurden nur noch einmel 20 Tropfen eingespritzt, übrigens brauchte er eine Lösung von gr.ji Ivj esslösselbenese

Am 16. trat Morgens noch ein sehr starker Anfall ein, am 18. kam aus der Schnittwunde in der Leiste ein Tuchstück beim Verbande zum Vorschein. Nachdem mehrere extrahirt, zeigte sich die Leistengegend ziemlich weit unterhöhlt; dennoch kam noch ein letztes Stück am 18 zum Vorschein. Am 20. besserte sich der Schlaf, die Stösse betheiligten nur noch den Rücken, nicht mehr die Beine, so dass ich jetzt nach Entfernung der fremden Körper, bei der sichtlichen Abnahme der Erscheinungen und der langen Zeitlauer schon auf Genesung hoffte. Am 21. tauchten nochmal leichte Zuckungen in den Oberschenkeln und auch im Gesicht

auf; der Kranke fing an sich zu erholen.

Am 22, Morgens 1',7 Uhr starb er plötzlich unerwartet in einem Anfall suffocatorisch. Obgleich der Opisthotonus und die Bauchstarre sehr ausgeprägt waren, ist mit Sicherheit constatirt, dass im ganzen Verlauf die Arme unbetheiligt waren.

Der Tod trat ein am 24. Tage nach der Verletzung, am 13. nach dem Ausbruch des milden Tetanus Verbraucht sind in dieser Zeit wohl

etwas über 30 Gran Morph. hydrochlor.

Bei der am 22. vorgenommenen Section zeigte sich das Hirn derb mit viel Blutpunkten und einem Gewicht von 2 Zollpfund 28 Loth. Das Merkwürdigste war, dass sich unvermuthet am Oberschenkel gerade hinter der Gefässscheide, aber noch durch den Musc. pectineus davon getrennt, eine Höhle fand, die ausser von einem Tuchfetzen und einem Knopfstück von einem grossen Granatstück ausgefüllt war. Dies Bruchstück stellte eine ganze viereckige Abtheilung von dem eisernen Mantel der Granate dar, und war dem entsprechend eckig und scharf. Auf der innern Seite der Höhle fand sich mit der Sonde ein feiner Gang, der sie mit der grossen Höhle oberhalb des Schambeins verband, aus der bei Lebzeiten wiederholt die Tuchstücke herausgezogen worden waren. Beide Höhlen können, da ihre Bedeckungen unversehrt gewesen waren, ihren Inhalt nur von der Scrotalwunde herabbekommen haben. Man muss annehmen, dass dort längs des Samenstrangs ein Canal bestanden hat, der in den ersten Stunden nach der Verletzung schon wieder verklebt ist. Es war also nur am Penis ein Streifschuss, am Hodensack ein blinder Schuss gewesen. Merkwürdig ist, dass der Kranke von dem scharfen Granatstück gar keine Beschwerden örtlich gehabt hat, so oft ich ihm auch beim Verbande die bedeckenden Theile berührt habe.

So kommen Fälle vor, wo es schliesslich schwer ist, zu sagen, ob man einem fremden Körper, den man in der Leiche findet, oder der brandigen Beschaffenheit der Wunde mehr den Ausbruch des Tetanus zuschreiben soll. Immerhin charakterisirt das brandige Aussehen den einen Theil der Wunden, die man beim Tet. vor sich hat. Uebrigens sind sie manchmal längst ganz rein und frisch geworden, so dass man beim Aus-

bruch nichts mehr davon nachweisen kann.

Aus dieser gewöhnlichen Combination von Brand und Starrkrampf möchte ich Nichts anders folgern, als dass die Theile bei der Verletzung stärker mitgenommen waren, als das erste Aussehen, die Beschreibung der Verletzung es erwarten liess. Und ich erkläre mir das Zustandekommen dieser Combination theils aus der ursprünglich stärkern Verletzung, wie sie sich in diesem traumatischen Brande ausspricht, theils aus der Verzögerung des Heilungsprocesses, welche bei der stärkern Wundreinigung langsamer zu einer Schicht von schützenden Fleischwärzchen führt.

Vebrigens ist es von Interesse zu sehen, dass schon verschiedenen Aerzten im vorigen Jahrhundert die Häufigkeit dieser Combination aufgefallen ist. Vor Allem den Aerzten in Westindien, besonders Bisset, Hospitalarzt in New-Greenwich. Der Garnisonsmedicus Michaelis in Harburg stellte dann 1797 den Satz auf, es finde bei jedem Wundstarrkrampf eine sphacelöse Verderbniss der Wunde oder des verwundeten Theils statt. Auch wusste man, dass der Tet dabei oft nach der Reinigung ausbricht. Immerhin scheinen seine Fälle doch einen andern Character wie meine gehabt zu haben. Er redet von einem sfauligten Contagium a Bei den Sectionen fand man häufig, dass beträchtliche Nervenstämme der Wirkung der fauligten Jauche ausgesetzt waren. Ich habe kaum einen und den andern Fall gesehen, wo von Fäulniss oder Jauche in den Wunden hätte die Rede sein können. In meinen Fällen war der Brand meist Folge der Quetschung, die frischesten Granulationen kamen zwischen den schwarzen Hautfetzen heraus, und deshalb mochte ich auch weniger die Einwirkung der Jauche, als eben den Mangel von Schutz überhaupt bei dieser Verzögerung des Heilungsprocesses anklagen, Schutz ebensowohl gegen mechanische Schädlichkeiten als gegen Witterungseinflusse und pathologische Excrete.

§. 22. Während bei diesem Typus die Wunden, abgesehen von dem starken Reinigungsprocess, einen normalen, ja oft sehr günstigen Verlauf örtlich darbeten, machen sich bei einem zweiten, den ich nur selten gesehen habe, andere dagegen sehr häufig besonders in der Kriegspraxis vor sich hatten, andere Eigenthumlichkeiten geltend. Es handelt sich da meist um nicht grosse Wunden, die nach wenigen Tagen durch die sehr 58 Rose

beträchtliche Schwellung des ganzen Theils auffallen. Verbunden ist damit oft eine eigenthümliche rosige, diffuse, veränderliche Rothe der Haut eine Reflexröthe, die sich manchmal schwer vom Rothlauf unterscheide lässt, andernfalls wohl in grossen Flecken ohne jeden scharfen Randauftritt.

Entsprechend dieser starken entzündlichen Schwellung hat man es dann oft mit andern localen Erscheinungen nervöser Natur zu thun, de sich vollständig durch die örtliche Spannung erklären lassen, von mancher Seite aber, wenn sie funktionell sind, als »Vorboten«, von Friederich als »Aura tetanica«, wenn sie anatomisch nachgewiesen werden, als Ursnche und Wesen des Tetanus angesehen werden. Ist man doch sogar so wal gegangen, darauf allein hin eingreifende Kuren gegen den Tetanus anzuleiten, selbst bei solchen Leuten, die niemals die leiseste Andeutung von Kinnbackenkrampf bekommen haben, und wenn die Erscheinungen am Ort, wie so oft, ohne Weiteres vergingen, sich dann noch in der lateratur mit derartigen »Heilungen von Tetanusfallen« zu brüsten.

Auch Larrey hielt solche Erscheinungen für Vorboten. Der Tetanus beginnt nach ihm stets mit Unruhe und Unwohlsein der Verwundeten, die Eiterung hört auf, die Granulationen trocknen aus und schwellen an sind anfangs roth, später marmorirt. Zugleich treten Schmerzen auf debei der leichtesten Berührung, selbst der Luft, zunehmen, sich längs der Nerven und Gefüsse verbreiten. Das ganze Glied wird schmerzhaft, de verletzten Theile entzunden sich, convulsivische Zuckungen treten in den Muskeln auf, mit Krämpfen und Schnenhüpfen. Durch die Verbreitung dieser localen motorischen Erscheinungen entsteht nach Larrey der all-

gemeine Tetanus.

Diese Larrey'sche Verbreitungstheorie, soweit sie nicht wieder rein doktrinär ist, beruht eben nur darauf, dass Larrey in Egypten vorzugweise nur diesen Typus vor sich gehabt hat, z. B. bei Zerschmetterungen der Gelenke. In der Civilpraxis scheint er viel seltener zu sein. In keinem einzigen meiner Fälle war die örtliche Reaction überhaupt je so stark, dass es zu Muskelkrämpfen an Ort und Stelle kam. Bei compliciten Fracturen habe ich sie öfters äusserst heftig und unbezwingbar gesehen, allein statt des erwarteten Tetanus ist höchstens Pyämie eingetreten. Bei den andern Tetanuswundtypen ist noch weniger von derartigen Erscheinungen die Rede, die man deshalb nur als örtliche Reizungsphanomene auffassen darf.

In dieselbe Kategorie gehören beim Tetanus neonatorum wohl zum Theil auch der Icterus neonatorum, die Veränderungen in der Leber, de Phlebitis umbilicalis, die Entzundung des Bauchfells um den Nabel von Colles, die Arteritis umbilicalis von Schöller, Busch, Levi und Romberg, die ebensowenig als Vorboten oder als Wesen aufzufassen ind, sondern, wo sie vorgekommen sind, nur auf diesen Wundtypus hin-

weisen.

Alles das sind locale Reizerscheinungen, die nicht zum Bilde des Tetanus gehören und um so seltener wahrgenommen werden, je wenger nan mit diesem Typus zu thun hat, d. h. also in desto geordneteren Verhältnissen, in desto bessern Krankenhausern die Krankheit zum Ausbruch kommt. Es gehört eben zum Wesen des acuten Tetanus, dass er ohne Prodromalstadium ausbricht, und das, was man bei der milden Form so nennen konnte, ist eben der Beginn der Affection selber, die ersten Folgen jener leisen Zusammenziehungen an den Kiefern und im Nacken.

Ich habe diesen Typus nur sehr selten gesehen. Am ausgesprochensten war der Verlauf bei einem Officier Pr. Lieut. W. v. B. von 33 Jah-

ren, der bei Gitschin am 29. Juni einen Schuss von der Seite in die rechte Hinterbacke dicht über dem Trochanter bekommen hatte. Es war keine 2. Oeffnung vorhanden, der Schuss ging gegen das Becken, seine Eingeweide verriethen aber in Nichts eine Betheiligung. Die Aerzte, welche ihn zuerst behandelten, vermutheten die Kugel darin; nach seiner Mittheilung wurde er deshalb chloroformirt und von verschiedenen Seiten wiederholentlich sehr genau untersucht. Man habe jedoch nur einen Hosenknopf in dem tiefen Schusskanal, der gegen den Huftbeinausschnitt ging, gefunden. Als ich den Kranken am Abend des 2. Juh zuerst sah. fiel er mir durch seine ungemeine Unruhe auf. Die rechte Hinterbacke war ganz ausserordentlich geschwollen und ebenso das ganze rechte Bein Der Kranke hatte heftige Schmerzen, fieberte, war schlaflos und klagte über Kribbeln im rechten Beine, entlang dem Nervus ischiadicus. Am andern Morgen sah man einzelne rothe Flecke am Knie flüchtig auftreten, ohne dass eigentlich ein Erysipelas bestaud. Die Eiterung hatte kaum angefangen. Für irgend einen localen Eingriff hess sich kein Auhalt gewinnen. Trotz aller Warnungen sämmtlicher Aerzte und der übrigen Officiere setzte der Patient schliesslich seinen Willen durch, und liess sich am 4 Morgens vom Feldlazareth in Libun nach einem benachbarten Badeetablissement transportiren, welches etwa 2 Meilen entfernt war Sofort stellte sich heftiger Tetanus ein, dem er am 6. nach zweitägigem Leiden erlag. Eine Section konnte nicht stattfinden. Meist findet man aber ringsum nur starke Entzündung und noch nirgends Eiterheerde ausgebildet.

Zu demselben Typus gehörte die Fingerverletzung bei Bauerfeld und die persorirende Handwunde bei Tschacher, die schon oben erwähnt sind.

Joh. Bauerfeld, 20 Jahr alt, aus Berlin, Maschinenmeister in einer Druckerei, zog sich am 10. Sept. 1862 bei der Arbeit eine Zerreissung des 3. und 4. rechten Fingers zu, weshalb er nach Bethanien gebracht wurde. Als ich ihn sah, waren die Wunden schon genäht. Wegen der grossen Spannung hielt Hr. Dr. Wilms es für besser, die Nähte sofort zu entfernen und durch eine Pflastereinwicklung zu eisetzen; als am 13. der Verband abgenommen wurde, waren die je 2 letzten Fingerglieder brandig geworden, weshalb Hr. Dr. Wilms sie exarticuliren und die vorspringenden Knochenenden mit der Knochenzauge abkneifen liess.

springenden Knochenenden mit der Knochenzunge abkneisen liess.

Wegen Eiterung musste der Verband am andern Morgen erneut werden. Gegen Abend bekam der Kranke einen heftigen Schüttelfrost, dem eine heftige Blutung aus dem 3. Finger folgte. Durch Höllensteinätzung und Pflastereinwicklung wurde sie gestillt. Dabei war die Hand stark geschwollen, eine rosige Rothe verbreitete sich bis zur Mitte des Vorderarms. Auffallend war die übergrosse Empfindlichkeit der Wunden. Am 15. wurde in der Hohlhand, am 17. Abends auf dem Handrucken ein Einschmitt durch das verdichtete Gewebe nöthig, um den Eiter aus der Tiefe zu befreien. Gleichzeitig war Trismus ausgebrochen, die Kiefer liessen sich nur 2 Linien weit offnen; Nacken und Bauch war start, so dass der Katheter nothwendig wurde. Der Puls, der vorher 10s betrug, stieg am 19. nur auf 116 Jetzt kamen schon stossweise Zuckungen hinzu. so dass er sich in der Nacht die Zunge zerbiss. Der Tod ertolgte am 21

Zuletzt waren bei den seltenen Zuckungen auch die Beine betheiligt.

Zu erwähnen ist, dass Hande und Arme stets frei geblieben sind.

Die Nahrung bestand zuletzt in Milch ohne Beschränkung; die Medication in lagrangen Morphiumpulvern, von denen er im Ganzen 22 (= 5'; Gran) verbrauchte.

Die Dauer betrug 4 Tage vom Ausbruch, 11 von der Verletzung.

Bei der Section war die Leiche wohl erhalten

Die Pia mater cerebri liess sich nur in kleinen Fetzen abziehen. Das Hirn war blutreich. 3 Pfd. 1114 Loth schwer. Seine Riude rothlich, das Mark voller Blutpunkte, die Sehhügel in ihrer grauen Substanz deckur geröthet.

Das Rückenmark wog 31,2 Loth und war mit leichten Adhärenzen der Meningen versehen, sein Mark röthlich. Die Milz, 41/2 Zoll lang, war

ganz matsch.

Alle diese Fälle haben das Gemeinsame, dass die Wunden verhältnisemässig kiein waren, dass Anlangs sehr viel damit manoeuvrirt wurde und sodann diese argen Einklemmungserscheinungen zu Stande kamen. Durch die entzündliche Spannung entsteht hier in der Wunde die ursächliche Nervenreizung, während sie beim vorigen Typus von äussern Verhältnissen abhing, von einer meist durch die ursprüngliche Verletzung bedingten stärkern Wundreinigung.

§. 23. Den 3. Typus bildeten endlich die Wunden, die von vornherein so ganz unbedeutend sind oder sofort so ungemein günstig verlaufen, dass weder von besonderer Reinigung noch von Entzündung dabei die Rede sein kann.

Man nimmt dann meist zu weiteren anamnestischen Ermittelungen seine Zuflucht und ist dann oft geneigt, den Fall für einen rheumatischen Tetanus zu erklären, der zufallig bei einem Verwundeten eintrat. Geht man soweit, so hört bei der Unbestimmtheit des Begriffs der Erkältung

erst recht jede Grenze auf.

Hält man sich aber streng daran, dass jeder Fall von Tetanus, der bei einem Verwundeten auftritt, für Tet. traumaticus anzusprechen ist, so erleidet es doch keinen Zweifel, dass bei Wunden zum Entstehen des Tetanus Temperaturwechsel von sehr grosser Bedeutung sind, gerade so. wie sie es vorzugsweise sind, die auch ohne Verletzung uns das Bild des Tetanus, selbst in seiner acutesten Form, liefern können. Wie bei allen Erkältungen kommen diese Temperaturwechsel besonders in Betracht. wenn der Körper in Schweiss und ermattet ist. Die Thatsache war schon im vorigen Jahrhundert bekannt, nur schob man den Ausbruch dunn auf eine Unterdrückung der Schweisse (Dazille, Larrey) oder der Wundexcretion (Larrey). Dazille gelang es, eine ganze Reihe anderer attologischer Momente darauf zurückzuführen.

Zunächst muss man es gewiss auf diese rheumatische Ursache beziehen, dass der Tetanus zu gewissen Zeiten und an gewissen Orten so sehr häutig auftritt, an andern wieder fast nie. Es kann kein Zufall sein, wenn er einigen Chirurgen sehr oft, andern wieder fast nie vorgekommen ist. Schon die ersten Fälle, welche Dazille sah, führten ihn zur Ueberzeugung, dass der Tetanus überall adurch Unterdrückung der Schweisse,« also besonders leicht in niedrigen frischen feuchten Ländern und in heissen Gegenden mit kalten Nächten entstehe; mag er nun sessen-

tielle (Tet. rheumaticus) oder saccidentelle (Tet. traum.) sein. Seine ersten Erfahrungen sammelte er beim Bombardement von Quebeck, welches Ende Juni 1757 begann. Anfangs war hier der Gesundheitszustand vortrefflich; allein das änderte sich nach der Kanonade vom 31. Juli ganz. Die frischen Kranken mussten in medrige, der Feuchtigkeit zugängliche Säle gebracht werden, gleichzeitig trat reichlicher Regen ein, Külte des Nachts und am Morgen. Von diesen Soldaten wurden 8. denen die Glieder fortgerissen, an dem Tage amputirt, und alle 8 starben an Tetanus. Es waren das die ersten Fälle davon.

Aus seiner reichen 30jährigen Praxis in den Colonien finden wir bei Dazille noch eine ahnliche Erfahrung, die ihn zu der Ansicht führte, dass der Tetanus, der zu Wunden hinzutritt, am häufigsten nur der frischen und feuchten Luft seinen Ursprung verdankt. Auf St. Domingo todtete der »Nord,« ein kalter, mit Regen verbundener Wind, meist die Verwundeten. Dazille rieth deshalb, das Bistours nur mit der grössten Vorsicht in unumgänglichen Fällen zu brauchen. Er betont dabei den mangeinden Schutz, den besonders dem Neger seine schlechte Bekleidung und durfuge liutte gewährte, allein auch die andern Wohnungen fand er sehr unzureichend. Danach berichtigte Dazille nun wohl ganz treffend einige Schlüsse über die Entstehung des Tetanus, die Bajon, der älteste Oberwundarzt auf der Insel Cayenne, aus ganz richtigen Beobachtungen gemacht hatte. Dazille war selbst um 1764 11 Jahre lang in Kourou, der Hauptstadt von Cayenne. Bajon hatte in seinen bekannten »Nachrichten zur Geschichte von Cayenne« die Bemerkung mitgetheilt, dass in Cayenne der Tetanus nur an den Küsten und dicht am Meere vorkame; man sahe ihn nie im Innern des Landes 8, 10, 12 Stunden von der Küste. Er schrieb danach dem Salzgehalt der Seeluft einen besondern Einfluss zu. Dazille bemerkte dagegen, dass im Vivarais, welches doch 20 Meilen mindestens von der See in Frankreich liegt, eine Krankheit vorkäme, an der ein Zehntel aller Neugebornen zu Grunde ginge. Man nannte sie La Sarette, sie sei aber nach Madier nichts Anderes als das so haufige Mal de machoire der Kinder in der Cayenne, nämlich Tet. neonatorum. Das Klima sei dort sehr heiss, häufig wehe aber der kalte Nordost. Ebenso

seien nun auch die starken Seewinde in Cayenne der Grund.

Bajon erzählt: »Man findet, dass diese Krankheit (die «Starrsucht,« wie sein Uebersetzer sie nennt) unter den Bewohnern der Seeküste bei denen häufiger vorkommt, welche auf Anhohen oder kleinen Bergen wohnen, wo sie die Seeluft in gerader Linie trifft, als bei solchen, deren Wohnungen in morastigen Gegenden liegen und also durch Berge oder grosse Waldungen vor dieser Lust geschützt werden. Bei dieser Gelegen-heit will ich eine Beobachtung anführen, die ein Mann, der in einer kleinen Entfernung vom Meer wohnt, seit einigen Jahren gemacht hat. Seine Behausung liegt in einem niedern und von kleinen Bergen eingeschlossenen Ort; ein dichtes Gehölz voll hoher Stämme lag ihr gegen die Meerseite, und diente ihr zur Vormauer für die von dort herwehende Luft. Der Kinnbackenkrampf war dort so selten, dass er von 12-15 Kindern, die in seinem Hause geboren wurden, kaum eine verlor. Ein Nachbar, dem dieser Strich Holz gehörte, liess ihn abschlagen; und von diesem Augenblick an wurde der Kinnbackenkrampf daselbst so gemein, dass fast alle Kinder, die dort zur Welt kamen, an dieser Krankbeit starben. Ganz richtig bemerkt Dazille dazu, dass mit dem Walde der Schutz gegen die Seewinde und damit gegen den Temperaturwechsel fiel. In einigen Theilen von Cayenne entging damals nach Bajon kaum der 3. Theil der Kinder dem Tet. neon. In den südlichen Theilen der vereinigten Staaten, der Tropenzone Amerika's, der Insel Bourbon, ist diese Kinderkrankheit noch heute wie von jeher die haufigste und gefährlichste. Noch heute sollen nach Maxwell 25°, ja nach Grier 50°, aller Kinder an manchen Orten dort daran sterben. Dabei fand und findet sich noch jetzt diese Krankheit vorzugsweise bei Negerkindern, nicht bei denen der Weissen und Indianer In der That hörte Dazille in 30 Jahren nur von einem weissen Kinde, das am Mal de machoire gestorben; die Negerin hatte ihm aus Eifersucht die grosse Fontanelle eingedrückt. Sonst erklarte sich das leicht aus der unendisch grossern Sorgfalt, mit der die

weissen Kinder in den geschlossenen und bedeckten Wohnungen der Weissen behandelt wurden einerseits, und andrerseits aus den Misshandlungen, der Unreinlichkeit und den zahlreichen syphilitischen Ausschlagen, mit denen die Negerkinder auf ihrer Haut bedeckt waren, eine Schilderung, womit Berichte aus der Neuzeit übereinstimmen. Die Indianer dagegen verlieren nach Bajon niemals ein Kind, weil sie diese die ersten 9 Tage nach der Geburt mit einer fetten und öligen Substanz einschmieren, die sie gegen den Lufteinfluss schützt, und sofort nach Durchschnedung der Nabelschnur auf den Nabel sehr sorgfältig ein Klebpflaster legen, das sie so lange liegen lassen, bis das Ende der Nabelschnur abgefalten, der Nabel selbst aber vollkommen geheilt ist.

So erklären sich also eine ganze Reihe von eigenthümlichen Beobachtungen leicht, wie Dazille sagt adurch die Unterdruckung der Schweisse, oder wie man sich heute ausdrücken wurde, durch die jahen

Temperaturwechsel und ihre Folgen, die Erkaltungen.

§. 24. Wie wir schon an diesen Beispielen sehen, werden sich diese Gelegenheiten je nach örtlichen Einflüssen, Eigenthümlichkeiten des Khma's oder auch gewisser Jahre stellenweise und zeitweise häufiger finden, und so mag sich dann die beim Tetanus so sehr auffällige Ungleichmässigkeit der Verbreitung erklären, wie sich das freilich im Detail nicht immer

nachweisen lasst.

Im Frieden fiel es mir auf, wie in Bethanien meist mehrere Falle zusammen oder dicht nach einander kamen, dann längere Zeit wieder keiner. Viel auffälliger gestaltet sich oft das epidemische Auftreten bei Neugebornen. So hatte Bierbaum in Peine bei einem Material von etwa 100 Geburten in der ersten Hälfte des Jahres 1828 allein 11 todtliche Fälle von Tet neonat. zu beklagen. Levy, Kinderarzt am Kinder-ptlegestift in Kopenhagen, hatte 1838 allein 9 Fälle. Prof. Cedersch-jold in Stockholm beobachtete 1834 in der Gebäranstalt Almänna Barn-bördshuset eine ähnliche Epidemie. Nachden schon öfter sporadisch som Februar bis Mai einzelne Fälle vorgekommen, wurden am 24. Mai alle 7 Neugeborne davon befallen und starben. Von 34 Kindern, die bis zum 23. Juni das Licht der Welt erblickten, wurden 16 ergriffen, von deuen 9 starben. Vom 3. Juli starben alle Kinder daran; vom 14. wurden von 9 Kindern 5 ergriffen und unterlagen der Krankheit. Endlich starben noch je 1 am 27. und 30. Juli, während Erkrankungen noch am 20. Okt. und 16. Nov. vorkamen Cederechjold orklärte sich diese Epidemie leicht aus dem sehr starken Wechsel in der Witterung, das Thermometer fiel oft von 19° auf 9°, Schnee, Hagel und Sonnenschein wechselten ab. Interessant ist die Mittheilung von Keber über eine Epidemie von 1st. neonatorum in Elbing. Alle Fälle rührten von einer beliebten Hebammeher, die nach ihrer Augabe jährlich 40 – 60 Neugeborne, fast inter Fälle daran verlor. Nach langem Forschen ergab sich, dass dir Gefuhl für Temperaturunterschiede an den Handen gehtten hatte, und sie die Kinder beim täglichen Baden ohne Wissen oft einer Temperatur von 35° R. aussetzte. Am Nabel war dabei nie etwas Auffähiges zu bemerken.

Heim sah in einer Familie die 2 ersten Kinder an Tet. sterben, ihre Wiege war der Zugluft ausgesetzt. Benn 3. veränderte er die Stel-

lung und das Kind blieb gesund.

Das ärgate Beispiel von Epidemie bot wohl die Insel Heimaey bei Island, wo in 25 Jahren 185 Neugeborne an Tet. bei einer Bevolkerung von 200 Seelen starben.

Während so das epidemische und endemische Verkommen des Tet. auf rheumatischer und thermischer Grundlage feststeht, lehren jene Erfahrungen uber das endemische Mal de machoire der Negerkinder in Cavenne, welchen starken Antheil möglicher Weise rein äussere Verhältmisse dabei haben können. Und in der That hat man daun auch andere Epidemicen von Tet. neon. beobachtet, die die andern Wundtypen darstellen und theils durch schlechte Einrichtungen, theils durch schlechte Warterinnen erzeugt wurden.

Im Kriege macht man dieselbe Erfahrung; schon lange ist aufge-

fallen, wie ungleichmässig der Tet. dabei vorkommt.

\*Bei dieser Gelegenheit des Krampfes und der Convulsionen kann ich nicht unerwährt lassen. erzählt der Vater der conservativen Chirurgie, Johann Ulrich Bilguer in seiner practischen Anweisung für die Feld-wundärzte, wie nach der Schlacht bei Prag 1757 der sogenannte Hundskrampf, Spasmus cynicus. - noch Anfang dieses Jahrhunderts nannte man so nach Stütz in Deutschland den Starrkrampf - nin unsern Feldlazarethen einigen Hundert Verwundeten das Leben gekostet. Verwundete mit geringen einfachen Fleischwunden wurden damit befallen und verloren ihr Leben, ohngeachtet die fürtrefflichsten, geubtesten Mäuner als Cothenius, Boness, Schmucker u. a. m. alles angewandt, diesem so verderblichen Uebel zu steuern. Ich hatte dermalen die Reuterey vom linken Flügel und einige hundert Infanteristen in Welislawie zu besorgen; bei Hiebwunden eräusserte sich dieser Zufall nicht, die Schusswunden allein hatten ihn zum Begleiter. — Bei dem fortdauernden heftigen Krieg und bei öfters vorgefallenen blutigen Schlachten babe ich diesen Krampf selten bemerkt

An diese berühmten Worte von dem Generalchirurgen Friedrich des Grossen wurde ich 1866 im böhmischen Feldzuge erinnert, als mir die grosse Zahl der Tetanusfalle in der Umgegend von Gitschin auffiel. Auch Prof. Busch in Bonn, dessen Wirkungskreis entfernt davon bei Königgratz war, hat eine ähnliche Bemerkung gemacht; jedoch liegen bis jetzt, glaube ich, keine statistischen Mittheilungen über diesen Feldzug vor. Jedenfalls war das Verhaltniss sehr bedeutend günstiger wie zu Bilguer's und Schmucker's Zeiten. Schmucker schob damals das häufige Vorkommen des Tetanus in den bergigten Gegenden von Böhmen auf den Wechsel der

heissen Tage und kalten Nächte.

In späterer Zeit fiel der Häufigkeit wegen in Seekriegen besonders das Seegefecht auf, welches die Flotte des Lord Rodney im April 1782 hatte. Von den 354 Verwundeten starben danach 16 an Trismus. Es zeichneten sich aus dadurch die Schiffe Barfleur und Bedford, auf denen sich gar kein Grund auffinden hess. Schon früher sah Houck 1758 bei ficonderaga von 15 Verwundeten 9 von Tetanus befallen werden, die eine Nacht hindurch in unbedeckten Kahnen auf der Lacke George der Kälte ausgesetzt geblieben waren.

Auffallende Unterschiede zeigte ferner der spanische Befreiungskrieg in seinen verschiedenen Feldzügen auf Seite der Eugländer. Nach den Berichten ihres ärzthichen Chefs Mac Grigor starben in den General-

und Regiments-Hospitälern der pyrenaischen Halbinsel:

im Jahre 1812 von 176180 Kranken 7193 Mann, darunter 4 an Tetanus 1813 • 123019 В 28 > 6866 19 10-53073 2909

Es kamen also im Jahre 1812 ein Todesfall durch Tetanus vor auf 44045 Kranke, im Jahre 1813 auf 5348 und im Jahre 1814 auf 2311.

Noch viel stärker war das Verhaltniss in den 6 Apriltagen des Jah-

res 1834 in Lyon; nach Laroche starben von 277 Verwundeten 69 und darunter allein 12 an Tetanus.

Achniche Unterschiede in den Verlustlisten erlebten die Engländer später wieder in den einzelnen Feldzügen des Krimkrieges. Sie verloren 1854 auf 1855 5 Mann, dagegen 1855 auf 1856 24, wahrend die Russen nach der Angabe von Pirogoff im Ganzen nur 5 verloren. Es wird das wohl mehr in örtlichen Ursachen begründet gewesen sein, als in der Verschiedenheit der Nationalitäten, wie schon Dazille die angebliche Prädisposition der Negerrage durch ihre Lebensweise und Wohnungsverhaltusse erklärt fand. Dafür spricht auch folgendes: Im italienischen Befreiungskriege verlor Neudorfer in 1½ Jahren keinen Kranken an Tetanus, die Ahirten dagegen in ihren Spitälern 1% daran; es wurden hier aber ebensoviele Oesterreicher als Francosarden befallen.

Im ersten schleswig'schen Kriege starb unter 4(X) nach Stromeyer nur 1 an Tet., während im 2. die preussischen Lazarethe 14, die öster-

reichischen 9 Fälle aufzuweisen hatten.

Sehr grosse Unterschiede bietet auch ein Vergleich dar, den ich der neuen und umfangreichen Statistik von Poland entnehme; er weist ebenso auf locale, nicht bloss chmatische, sondern ganz beschränkte Ursachen hin.

Es starben nämlich in den Jahren 1848—53, von der Gesammtzahl aller Todten in Procenten berechnet, im London Hospital 0,0025%, in sämmtlichen englischen Spitälern 0,0031%, dagegen in Guy's Hospital 0,0560%, und gar in den Spitälern in Bombay 3,9%, an Tetanus.

Unter den Stadten des Continents scheint sich Berlin durch seine besondere Mortalität auszuzeichnen. In Bethanien sind in den Jahren 1847-64 incl. von atten Kranken, die aufgenommen sind, 0,080 an Tet gestorben; es sind darauf 0,690,0 aller Todesfalle zu rechnen, wie aus der Tabelle hervorgeht, die ich hier einschalte. Für die Jahre 1860-64 beruht sie auf meinen eigenen Notizen, für die vorhergehenden auf den nicht gedruckten Jahresberichten und den Todtenlisten im Hauptbuch der Anstalt. Es geht daraus hervor, dass, seitdem die chirurgische Abtheilung in Bethanien eine gewisse Grösse erreicht hat, kein Jahr von solchen Erkrankungen frei war, während hier in Zürich bei nicht geringerem chirurgischen Material in zwei Jahren nur 1 Fall vorgekommen. Ich glaube nicht, dass dies eine Eigenthumlichkeit der Anstalt ist; dafür spricht, dass unter den 21 Fällen, die in den Jahren 1861 — 64 an Tetanus litten, 8 schon deswegen aufgenommen wurden. Aus den alle Wochen in den Berliner Zeitungen erschemenden Todesrapporten geht hervor, dass diese Mortalität nicht bloss in Bethanien, sondern überhaupt in der ganzen Stadt, auch unter den Neugebornen so auffallend stark verbreitet ist. So sind z. B. im Jahre 1867 nach E. H. Müller von 683673 Einwohners 164 Knaben und 102 Müdchen an Tetanus neonatorum, überhaupt 273 an Tetanus gestorben (also 0,04% aller Lebenden).

Uebersicht der Tetanusfälle, welche in Bethanien von seiner Eröffnung am 10. Oct. 1847 an bis Ende 1864 bei Erwachsenen vorgekommen sind.

1859	1858	1857	1856	1855	1854	1858	1852	1851	1850	1849	1848	1847		Jabrgang	
1991	2094	2093	1938	1903	1632	1411	1493	813	652	793	424	36 86	Zı	shl der Kran	ken
250	274	266	259	271	222	172	209	102	78	104	77	-3	2	ahl der Tor	lten
844	905	689	807	704	599	472	407		-		-		theilung	Krankenzi	shi der
78						į							ang -	Todteuzal	ıl der
<b>1</b> 0	-	-	100	ట	0	-		_					Biterung	prit	Z«Ы «
0	0	-	0	0	0	0							364	ohne	Zahl der Tetonus-
22	1	10	ю	သ	0	! 							2.0	111mmen	inus-
<b>-</b>	-	ㅂ	100	Ç	0	ļ							ī	pit Todesfäll	en?
0,40	0,36	0,38	0,77	1,11	. 0	0,58				_			*/ <sub>0</sub> %2	dd von aller	Todlen
Н	-		!		·· —	1				-	_	-		Gesiaht	E Son
			-			•			_				(	Rumpf	Die Estorun- gen besanden sich am
_	_	-	<u> </u>			H						_	(	Bicdern	deu.
		_	<u>,</u>		! 	 			_		_		OF	erationen	und
10	_	i — i — i	i	Co		<u></u>		_	_				Vet	rletzungen	44
	-	 								_			Verb	reanungen Erfrierungen	und rührten her von
			, , —									i 	spo:	ntanen Er- unbingen	noa.
-					 								Elterung	mit	Geheilt
	;	<b>,</b>			! !								Yun	ohne	eiit
7~	     <b>~</b> ℃	i	~ 2	1835	I—-	36							Geschlechts	Manni.	Alter der Få le
	1	\$			ı	_		_			-		ē [	Werbl.	3

v. Pitha u. Billroth, Chirargie. Bd. I. 2. Abth. 1. Heft. S. Licia.

	Zusammen 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Jahr	1864	1868	1862	1861	1860	Jahrgan	
	. 19987	2299	2475	2306	2192	2064	Zahl der Kra	nken
	1978	_	281	317	299	283	Zahl der To	dten
		***	945	84.8	780	878	Krankenz	abl der
		-03	86	95	96	5	Todtenza	hl der
	žy	6	co	<u>ح</u>	<b>#</b> -	1	mit	Zahi
	٠	<b>-</b>	0	<b>-</b>			d ohne	der Tetanus- fulle
			<b>C</b> 23	<b>o</b>	<b>⊙</b> ⊤	4	rusammen	<b>1 2 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4</b>
	+8	4	တ	57	100	တ	mit Todesfäl	len ?
	0,69	1,38	1,07	1,58	0,66	1,06	% zahl von alle	Todies
28		H					Gesicht	Die Elterun- gen befanden sich am
+{		, <u> </u>			<b>–</b>		Rumpf	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
(28 + 17)		4	100	27	လ		Gliedern	Buga
,	9	, 10		ļ , <del>, ,</del>	   <b>-</b>		Operationen	
	- 17	<b>C</b> 00	100	<b>t</b>	H	-	Verletzungen	d rit
150	0		—   	-	NS.		Verbrennungen und Erfrierungen	und rührten her von
			-				spontanen Er- krankungen	70n
Ì		100	1	<b> </b>	12		mit	) e
ē	4		:		<u> </u>	1	mit ohne	Geheilt
(35 +		15.85 45.66	. — . 32 . 35 . 35	28 20 21 41	174	10	Maegl.	Alter d
12	-1	89		!	85	20 14	( a )	Alter der Fille

Schliesslich sieht man nun auch in der Praxis der einzelnen Chirurgen abnliche auffatlende Differenzen zu Tage treten Petit sah 14 Falle mit 2 Heilungen. Pirogoff in seinem ganzen Leben nur 8 Stromeyer einige 30 Falle.

§ 25. Alle diese Verschiedenheiten lassen sich wahrscheinlich auf ein und denselben Grund zuruckführen, wenn er auch im Detail nicht immer deutlich hervortnitt; es sind das jähe Temperaturwechsel mit ihren Folgen, den Erkaltungen, die sich je nach Khma, Bodenbeschaffenheit, Landessitten, Unterschieden der einzelnen Jahre und andern Umständen verschieden stark Geltung verschaffen werden Schon Dazille hob das hervor, und auch schon Larrey kam darauf zurück, indem er für die Genese den hochsten Werth auf die kalten Nachte bei heissem Klima, bei heisser Tageswitterung, auf die gewissen Gegenden eignen kalten Winde legte. Ja er versuchte sogar diese Temperatursprünge durch Thermometerbeobachtungen nachzuweisen, wie z. B. bei den häufigen Tetanusfällen in der 2. ostreich. Campagne nach der Schlacht bei Esslingen.

Jedenfalls geht aus all' diesen Beobachtungen hervor, dass selbst beim Tetanus nach Wunden die Erkältung eine grosse Rolle spielt, grade wie sie auch allein ohne Wunden Falle von Tetanus hervorrufen kann. Im Allgemeinen darf man freilich sagen, dass der Tetanus rheumaticus in der Regel in der Form des Tetanus mittor auftritt, allem es kommen doch auch nicht so gar selten solche vor und sind auch von andern Beobachtern erwähnt, die an Hestigkeit dem Tetanus traum. nichts nachgeben und ihm vollständig gleichen. Man wird deshalb beide Krankheiten im Grunde fur identische halten mussen, fur Formen, die eben in einander ohne Grenze übergetten. Dass der rheumatische Tetanus meist mider, wird darm seinen Grund haben, dass die ungünstigen thermischen Eanflüsse bei Wunden direkter auf die Nervenendigungen einwirken konnen Wie verwandt Rheumatismus und Tetanus sind, geht auch aus jenen Failen hervor, wo man andere Formen des Rheumatismus dem Ausbruch des Tetanus hat vorausgehen schen. So beobachtete Biermer einen Fall, in dem sich der Tetanus ummttelbar an ein starkes Lumbago anschloss. Von Bright ist ein Fall veroffentlicht, bei dem ein Kranker eine Narbe seit ', Jahr an der linken Augenbraue hatte und jetzt in Folge einer Erkältung einen multiplen acuten Gelenkrh-nmatismus mit doppelseitiger Pleuritis bekam, in deren Verlauf er an Tetanus zu Grunde ging. Ein Kranker von Cless im Catharmenspital in Stuttgart starb an Parotitis mit Hinzutritt von Tetanus. Hasse verior einen Kranken, der Tetanus zu einer rechtsseitigen l'neumonie bekam.

Es wird zweckmassig sein, jeden Tetanusfall bei einem Verwundeten als traumatischen zu bezeichnen, weil eben der rheumatischen Einfluss auch beim traumatischen Starrkrampf nicht ausgeschlossen ist. Auch zeigt ja der Vergleich mit dem Vipernbiss, dass Wunden, die so fein sind, dass man sie oft mit der Lupe suchen muss, doch gefährlichen Einflussen zum Thor dienen konnen. Andrerseits mochte es sonst schwer sein, eine Grenze zu finden. Wie sehr man wahrend des Lebens oft schwankt, ob mehr der Verletzung oder der Erkultung die Schuld beizumessen, zeigt der Verlauf bei Weise; als jene heftige Durchnassung im Zeit stattfand und gleich nachher der Tetanus ausbrach, hielt man es für Folge der Temperatureinflusse, weil die Wunde doch gar zu unbedeutend schien. Die Section zeigte dann aber eine so ungeahnte Nervenzerstörung, dass doch schliesslich meht behauptet werden kann, ob hier nicht auch so derselbe Ausgang eingetreten ware. Es sind das Betrach-

tungen, die in der Gericht-praxis zur Sprache kommen können Am 9. Mai 1859 wurde der 17 jahrige Sohn eines Büttners in Deutsch-Rixdorf Johann Zuchi mit ausgebildetem Tetanus nach Bethamen gebracht Er hatte sich mit einer Gabel in den rechten Mittelfinger gestochen Einige Tage daraut war er aut feuchtem Erdboden eingeschlafen und mit Trismus aufgewacht. Er starb am 13 Mittags.

Dies Beispiel zeigt wieder, dass es nicht moglich ist, die Concurrenz

der Erkultung und Verletzung immer zu sondern.

§. 26. Wir haben bis jetzt nur die 2 Hauptformen des Starrkramps betrachtet, den Wundstarrkrampf und den theumatischen Starrkrampf Seltner ist eine 3. Form, die sich in Nichts von ihnen unterscheidet, aus darin, dass weder eine Wunde noch eine nennenswerthe Erkältung vorausging, der spontane oder idiopathische Tetanus. Dass solche Falle vorkommen, ist sieher, wenn sie auch nicht zu haufig zu sein scheinen Schon bei dem Boeke haben wir einen solchen Fall mitgetheilt, der das exquisite Bild eines chronischen Tetanus darbot, ohne Spur einer Verletzung noch E.kältung, zu denen er, in der letzten Zeit ausser Dienst und in gemachacher Stellung, kaum Gelegenheit gehabt hatte.

Auf den ersten Blick scheint diese Form sehr bezeichnend zu sein. allein auch hierbei gibt es gar keine seste Grenzen. Es gibt eine Reihe

von Gruppen, die alle Uebergange darstellen.

Zunachet pflegt man eine Wunde eine solche Verletzung zu nennen, bei der die aussere liaut getrennt ist. Wir haben oben schon die Faile hinzugenommen, bei denen man es ohne mechanische Trennung mit haterflachen durch Aetzmittel, Brand, spontanen Eiterungen und dergleichen zu thun hatte, weil das Blosliegen der Nerven eben wohl die Hauptsache dabei ist. Nun giebt es aber auch bisweilen Fälle, wo der Starrkrampt nach rein subcutanen Verletzungen auftritt. Ich selbst lube kemen Fall der Art gesehen, allein 1864 erzählte mir Hr. Dr. Wilms, dass er in der Stadt zu einem Fall von Fractur der Ulna zugezogen wurde, wo bes einem Knaben nach einem ganz einfachen Verlauf acuter todtlicher Tetanus eingetreten sei Hippocrates verlor den Sohn des Harpaius, der unmittelbar nach der Einrenkung der grossen Zehe auf den Acker gegangen war und schon in der Nacht Trismus bekam, am Opisthotonus. Ponton soll Tetanus nach Verrenkung eines Sesambeins beobachtet haben.

Auch Lawrie soil aus dem Glasgow Infirmary 2 Falle von Tetanus nach einfachen Bruchen, Peat in Bombay einen dritten nach Oberschenkelbruch mitgetheilt haben. Stütz theilt einen Fall von Tetannamit, wo ein ganz gesunder Mann unter heftigem Schrecken die Treppe herunterfiel und sich den grossen Zehen nur leicht luxirte ohne Haut verletzung.

8. 27. Eine zweite Gruppe bildet dann der Narbentetanus. Das Verhältnis des Tetanus zur Narbe kann ein sehr verschiednes sein-Schon in der Vernarbungsperiode der Wunde kommt es oft zum Ausbruch des Tetanus, der, wie die Erfahrung bei Lier zeigt, sogar recht heitig sein kann. Nach der Ansicht von Larrey bandelt es sich dabei um eine Erscheinung der Narbencontraction; die verwundeten Nervenstumptohaben kleine Acste in die Narbe entsandt und diese werden nun bei der Zusammenziehung des Narbensaums gezerrt. Auf diese Zerrungen kountman nicht bloss der gewöhnlichen einesatrischen Zusammenziehung einejeden heilenden Narbensaums einigen Einfluss zuschreiben, sondern auch

den Verhältnissen der Witterung. Es ist bekannt, wie sehr Narben davon abhängen; Stromeyer beobachtete die jedesmalige Entstehung von Ectropien bei einem Manue, sowie er seine Narben einem bestimmten Winde aussetzen musste.

Diese Zerrung kann drittens auch künstlich gemacht werden. Nach Operation eines Aneurysma popliteum durch Aufschneiden des Sacks und doppelte Unterbindung an Ort und Stelle beobachtete Blizard später den Tetanusausbruch, nachdem unter grossen Schmerzen das Bein grad ausgestreckt war. Der Hautnerv neben der kleinern Vena saphena war durchschnitten, das obere Stück angewachsen und jählings gezerrt worden.

Ein anderer Fall ist nun der, dass der Tetanus nach der Vernarbung eintritt, und zwar kommt das sowohl nach einfacher Verklebung als auch nach wirklicher Heilung durch Eiterung vor. Ueber die Zeitdauer lässt sich dabei nichts bestimmtes sagen, weil die Ahhängigkeit des Tetanus von den Narben in allen diesen Fällen oft nur eine muthmassliche ist. Denn die Narben können sich dabei sehr verschieden verhalten; oft bieten sie nichts besonders dar, und so kommt es oft, dass sie vom Träger längst vergessen sind und wohl ganz übersehen wurden. Anderufalls haben sie sich wohl durch irgend welche ungünstige Ereignisse entzundet und brachen wieder auf. Manchmal findet man denn auch wohl fremde Korper, die ihren Theil zum Wiederaufbruch beitragen mogen, oder auch wohl grobe Betheiligung der Nerven in ihnen unerwartet vor.

wohl grobe Betheiligung der Nerven in ihnen unerwartet vor.

Bekannt ist der Fall von Dupuytren Es kommt ein junger Mensch ins Hötel Dieu mit Tetanus ohne bekannte Ursache. Nach seiner Sektion in ein Gespräch verflochten, schneidet D. eine kleine knetige Narbe von Ungefahr ein, die früher wohl nach einer unbedeutenden Wunde entstanden war. Zu seinem Erstaunen findet sich der Knoten einer Peitschenschnur darin, der im N. ulnaris eingebettet war, wonach erst weitere Ermittelungen einen Hieb mit einer Peitsche als Ursache seststellten. Morgan verlor durch Tetanus einen Kranken, der eine Neuralgie an einer 2 Monat alten Daumennarbe hatte. Die Section ergab 2 Holz-

splitter im M. abductor pollicis, welche einen Zweig des N. radialis zerrten.

§. 28 Eine dritte Gruppe bilden diejenigen Fälle, wo es sich um leichte Contusionen, mehr um die Absicht und die Möglichkeit einer Verletzung als um eine wirkliche Beschädigung handelt. Schon Arctaeus kannte den Starrkrampf, der durch einen Stoss im Nacken zuweilen entsteht Morgan erwähnt 2 Todesfälle, die durch den Rohrstock eines Schulmeisters hervorgerufen. Die z in Elmingen bei Reutlingen sah 1834 einen 11 jahrigen Jungen am 7. Tage nach einem Fäll auf den Röcken an Tetanus sterben, der keine Spur einer Verletzung hatte und nur einige Krätzpusteln an sich bemerken liess. Er war am Tage nach dem Fäll ausgebrochen, und selbst die gerichtliche Section liess keine Spur von einer Verletzung auffinden. Einen Fäll der Art habe ich 1867 in Berlin gesehen.

Ein kräftiger stets gesunder lijahriger Knabe Emil Heunis wurde am 6. Mai von seinem Lehrer in der Schule übergelegt; um der Strafe zu entgehen, schrie und wehrte er sich aber so, dass der Lehrer seinen Nacken losliess und von der Strafe abstand. Der Junge hatte von da ab Schmerzen und Steifigkeit im linken Bein, die ihn etwas im Gehen hinderten, ebenso im Gemek, besonders rechts, ohne dass jedoch eine deutliche Spur einer Contusion sich durch Hautverfärbung geltend machte. Am 9. wachte er mit fast vollständigem Trismus auf, zu dem sich spater Nacken- und Bauchstarre gesellte unter gleichzeitiger bedeutender Steigerung der Reflexthätigkeit. Ich überzeugte mich am 17 davon, dass

70 Rose

ansser dem ausgeprägten Bilde des chronischen Tetanus an ihm nicht zu bemerken war, weder eine Narbe noch eine Andeutung einer Verletzung am Ruckgrat. Der Kranke wurde in der Griesingerisches Poliklinik behandelt und starb am 3. Juni. Rei der Section fand ihr Pracht nach der Mittheilung des Hrn. Dr. Guttmann nirgends am Habeine Spur eines Extravasats in den Weichtheilen und am Mark, so unbedeutend war die Contusion gewesen. Das Rückgrat war unsereich Ebenso sah Dr. Bürger 1835 in Berlin durch Fall von einer Treppe den Rücken einen 5 jährigen Jungen in 3 Tagen, Lupinus einen wird Jahr in 10 Tagen nach Stössen in den Rucken. Dazille einen war 18 Jahren nach gleicher Ursache sterben. Bei einem 16 jahrigen ist der Tod in 3 Tagen eingetreten, nachdem ihm ein holzernes Fenster aus Rücken gefällen.

§. 29. Eine vierte Gruppe bilden schliesslich die Fille, in des der Tetanus nach Leiden innerer Organe ausbricht, obgleich Rend a ganz laugnete. Man kann da die Fälle scheiden, bei denen wir es Reizung in uns zugänglichen Körperhöhlen controllisen konnen, von dest wo wir an den Eingeweiden oft nur eine derartige Annahme machen masses

Die natürliche Verwundung, die mit der Geburt der Plants erfolgt, ist schon öfters mit Tetanus complicat worden. Sing son hat 17 Falle von Tetanus bei rechtzeitigen Entbindungen er sammelt, von denen viele ganz natürlich waren. Beim Abortus war in Tetanus schon Archigenes und Aretaeus bekaunt, und ober sein Entzündung oder sonst etwas Auffallendes eingetreten, haben A. West und Malcolm solche Fälle beobachtet. Simpson hat 5 mal Tellis nach Abortus gesehen Hasse beobachtete in Zurich Tetanus be. we Person, die 4 Tage vorher in Folge von Abortivmitteln einen 5 mocat-lichen Fötus zur Welt gebracht hatte; sie bekam darauf eine masse Hamorrhagie und Endometritis. Lardeleben sah den Starrkraft nach Amputation des Scheidentheils und Beutenmülier nach Operation der Hamatometra eintreten, Simpson ihn bei einer Sijahnes Frau am 9. Tag nach der Geburt eines Uterusfibroids dessen Stil abra ausbrechen und in 55 Stunden zum Tode führen. Mikschick achtete deuselben Zufall nach Zerstorung eines Krebsgeschwurs am Meitermunde. Es lehrt diese Gruppe, was von der Auflassung des Teixes als »Reflexnourose« und seiner Parallehstrung mit der Hysterie zu h. La Diese soll eine adurch Genitalienreizung entstehende Reflexneurosca sea jene beim Tetanus svon Verletzung und krankhafter Veranderung propherischer sensibler Nerven oder von unmittelbarer Bethenigung om Rückenmarks abhängigs sein.

Ebenso zugänglich wie die weiblichen Genitalien sind dem Em-

Ebenso zugänglich wie die weiblichen Genitalien sind dem Emblick die Affectionen der Mund- und Rachenhohe. Oben habe zi schon zahlreiche Tetanusfälle in Folge von Zahnleiden erwährt Larrey glaubt einen Fall von Starrkrampf bei einem Freund in Egypten geheilt zu haben, der am 13 Tage nach Verschlucken ent Fischgräte eingetreten sein soll. Sie hatte sich im Rachen festgemund war nach heftiger Entzündung muthmasslich ausgemetet. Drei ihr nach der Entzündung soll der Trismus ausgebrochen sein bur eines Skeptiker ist freiheh in der Mittheilung Larrey's Ueberzeugung der einzige Beweis, dass hier mehr als ein acuter Rachenabscess vorlag'

Dunkler, zweiselhafter und seitner sind trotz Abernethy. Eare Swan und andere die Falle, wo Affectionen der Eingeweide beschuldigt waden. So der Wurmreiz, auf dem nach Laurent in Strassburg jeder Tetales

beruhen sollte. So wird ferner ein Heilungsfall von Dubo ue ix angeführt, der I etanus beim Durchgang eines Nierensteines durch den Harnleiter ausbrechen auch Tulpius giebt in seinen medicinischen Beobachtungen vom Jahre 1672 die Krankengeschichte eines Jüngings, der in Folge von 2 Blasensteinen nach langem Leiden an Vereiterung der Blase mit Perforation starb. Das letzte Jahr konnte er nur sitzend schlafen, weil er bei jedem Versuch, sich zu legen, einen Anfall von Opisthotonus bekam. Tetanus und Reflexkrampfe wurden ja früher nicht auseinandergehalten! Vetter leitete einen Tetanusfall von der Reizung des Nerv. vagus ab, die durch Verknöcherung einer Lymphdrüse an der Trachea stattfand.

§. 30 Man sieht in diesen 4 Gruppen eine Reihe von Uebergängen aus dem Wundstarrkrampf in den spontanen durch Abblassung der Stärke der Verletzung. Es zeigt sich ferner, wie auch nach innern Verletzungen und pathologischen Reizungen Tetanus ausbrechen kann; man kann daraus entnehmen, wie unsicher oft hei Unbekanntschaft mit einem solchen innern Leiden die Annahme einer ganz spontanen Genese ist. Auf der andern Seite ergeben sich ähnliche Uebergange vom rheumatischen Starrkrampf her von selbst, da ja die Erkältungen sich als Aetiologie ebensoschwer nachweisen lassen und oft nur auf Vermuthungen berahen.

Die Behauptung von Stütz, dass bei der Genese des Starrkrampfs Gemüthsbewegungen, insbesondere Schrecken, Angst, Furcht, eine grosse Rolle spielen sollen, beruht wohl ebenso auf Tauschung, wie der unmittelbare Ausbruch von Tetanus, den Hippocrates, Bajon und de Haen nach dem Aetzen von Fussgeschwüren und Aehnlichem geseben haben wollten. Wenn in ganz schleichenden Fällen das Anfangsstadium des Trismus unvollständig sich entwickelte und verborgen blieb, so bringt man sich durch solche Massnahmen mit Hülfe der gesteigerten Reflexerregbarkeit wohl die Gegenwart des Leidens zum Bewusstsein, wie wir bei Spiegelberg, dem Verbrannten, sahen. Eine genauere Untersuchung zeigt dann aber, dass die Anfange der Affection doch schon vorher bestanden und übersehen waren. Für die Entstehung des Tetanus aus Gemuthserschütterungen ist mir kein Beweis bekannt.

Jedenfalis blieben jedoch, wenn wir von solchen Fällen mit zweiselhafter Genese abschen, genug ganz spontane übrig, bei denen nicht einmal die genaueste Section Ausschluss giebt. Einen chronischen Fäll der Art hat uns der Bocke geliefert, einen acuten beobachtete Romberg 1827 und beschrieb ihn als Myelitis. Ein 66 jähriger Mann hatte am 20. April Trismus bekommen, am 21. war Nacken- und Bauchstarre hinzugetreten, am 22 Morgens trat unter Zunahme der Dyspnoe bei ungestörtem Bewusstsein ohne Steigerung der Reflexerregbarkeit der Tod ein Weder eine Verletzung noch eine Erkältung waren vorausgegangen, und auch bei der Section wurde kein Ausschluss für die Genese gewonnen; der Befund war ebeuso gering in seinen Resoltaten wie gewöhnlich bei so acutem letanus. Lange in Konigsberg beobachtete einen Fäll von spon-

tanem Tetanus, auf den wir noch zurückkommen werden.

§ 31. Nachdem wir nun so die verschiedenen Typen des Tetanus dargestellt, - ein Studium, von dessen WeiterSihrung, wie wir glauben, die weitern Fortschritte in der Erkenntniss und Behandlung der Krankheit abhangen werden — wollen wir noch einmal darauf einen Birck zurückwerfen.

Wir haben geschen, dass die alte Eintheilung des Starrkrampfs in den spentanen, rheumatischen und traumatischen, wenn sie auch zur leichtern Orientirung geeignet, dennoch keine strenge ist, indem sich einerseits zahlreiche Uebergange finden, andrerseits sich wohl die Auswahl nach Willkür zwischen verschiedenen, gleich abgeblassten Genesen

anstellen lässt.

Wir wandten uns darauf zu einer objectiven Betrachtung der verschiednen Ereignisse, die man beim Tetanus als Ursache betrachten könnte, und fanden da zuletzt, um mit dem Seltnern anzufangen mit Sicherheit Falle vor, in denen sich absolut kein Anlass ernntteln asst. Wir können auf ihre Genese nur schliessen aus der Analogie.

In andern sehr zuhlreichen Fällen liess sich auch ausserlich Nicht wahrnehmen, allein es ergab sich als Ursache eine stauke Erkantus deren Anlass oft sehr auffällig war, manchmai sich wohl auch in ander mehr oder weniger schweien rheumatischen Affectionen wiederspiege te.

Wir stiessen dann drittens auf eine Gruppe seitner Fäde, für dem Ursprung sich nach dunklen Symptomen bei Lebzeiten, mehr noch auf Befunden in der Leiche ein Reiz in den Eingeweiden annehmen ness

Zweifelloser als diese Fälle sind dann die, bei denen eine Contass

des Genicks bei Lebzeiten mit Sicherheit constatirt ist.

Haufiger im Auftreten und klarer in ihrem Zusammenhange vor dann eine fünfte Gruppe, bei denen Vorginge in den zuga gicten Korperhohlen des Rachens, des Mundes, der Gebärmutterhöhle offener zu Grunde lagen.

Einen 6. Typus bildete der Tetanus nach subcutanen Verletzungen

z. B. Fracturen und Luxationen.

Sehr oft fanden wir 7. den Tetanus bei Narben, ohne dass sich jedesmal etwas Ungewöhnliches daran hatte bemerklich gemacht, oder dass gerade andere Momente als die vorausgehende Verletzung bei der Genese ganz ausser Frage kämen.

Verwandt mit diesen Fällen ist dann 8. der Vernarbungstetaum, wo es sich um die Periode der Zusammenziehung des Narbensaum

handelt.

Am gewöhnlichsten waren die Fälle, wo der Tetanus zu frischet

Eiterflichen hinzutritt.

Wir konnten da 9. unterscheiden ganz einfache und regelmassige Eiterungen ohne jedes besondere Merkmal, bei deuen wieder die Erzetungen eine grosse Rolle spielen, manchmal aber auch ungeahnte mechnische Verhältnisse ehenso mächtig wurden. Die Grosse allein kann mas weniger beschuldigen; sieht man doch unheilbare Verbrennungen des bebeu Korpers sich Monate lang manchmal hinschleppen, bis der Kraute allmalig durch die erschopfende Eiterung zu Grunde geht. Die Eiterust nimmt dann bei diesen Fallen wohl auch weiter ihren normaien Verlaut wie denn z. B. schon Hennen erzählt: "In dem schwierigsten Fallen ich jemals sah und der nach einer Ausrottung aus dem Scheltergelenke vor den Linien von Padajoz im Lazarethe zu Elvas sich ereigetendete die vollkommene Heilung der Wunde mit dem Leben des Kraute an demselben Tage."

Sehr gross ist die 10. Gruppe, bei der sich zur Erklärung esti beftige Spannungs- und Einklemmungserscheinungen vorfanden, wie dem die Kriegschirurgen vor 70, 80 Jahren, Fournier, Larrey, Hennes,

am Ellenbogen und Knie viele solche Fälle sahen.

Die bei Weitem grösste Zahl sahen wir sich durch die Gegensart des Brandes auszeichnen, der sogenannte skrampfhafte Brands der Alter. welcher nach meinen Beobachtungen in der Mehrzahl der Fälle ein trasmatischer war. Zuweilen mag endlich auch 12. die Verschwarung, war. B. bei Fussgeschwüren, Hospitalbrand, Nabelulcerationen als Ursache gerechnet werden konnen, indem dabei durch den Zerfall der Gewebe

auf's Neue die feinsten Nervenenden äussern Schädlichkeiten ausgesetzt

Diesen 12 Typen in der äussern Erscheinung entsprechen nun manchmal für das blosse Auge auffallende Befunde an den betheiligten Abschnitten des Nervensystems, manchmal wieder nicht, wo dann die Analogie auf ähnliche Vorfälle an den feinern Abschnitten des Nervensystems hinweist Solche grobe Befunde waren der Knochenspitter, den Hennen im N Radudis fand, der Peitschenknoten im N ulnaris bei Dupuytren, Beclard's Ligaturknoten im N. ischiadicus, die losen Ligaturen um die Nerven bei Amputationen und Castrationen, die Contusionen, Zerreissungen. Zerrungen der Nervenstämme und des Marks, endlich die Verwachsung von Nervenstämmen an der Narbe oder am Narbensaum in Verbindung wohl noch mit Ereignissen, die eine gewaltsame Zerrung, Streckung oder wiederholtes Zupfen daran veranlasste

Kurz das Resultat von Alledem ist, dass der Tet, nach jeder Art von Reizung des Nervensystems auftreten kann, sie mag eine micha-

bische, thermische chemische oder pathologische sein.

Im Bau der Theile ist es begründet, dass am leichtesten und häufirsten die Nervenenden dem ausgesetzt sein werden, aber selbst das Rickenmark am Halse ist wenigstens in der Jugend vor derartigen Insulten nicht hurrerchend geschützt.

Wir schen, dass im Allgemeinen der Tet. um so heftiger austritt, je krättiger, anhaltender und direkter die Meshandlung stattfinden kann, und dass deshalb im Allgemeinen bei Enth'össung der Haut die Reaction am leichtesten eintritt und die starkste zu sein pflogt

Der acute Tet. kommt ehen besonders, aber nicht ausschliesslich

bei Wunden vor

Alle möglichen ungünstigen Eirflüsse, so fanden wir, können sich auch combiniren, wie schon Larrey die Erkeiltung hei Wunden beson-ders dann für gefährlich hielt, wenn sie in die Periode der Abstossung der Brandschorfe fiel Im Einzelfall lässt sich häufig ein Einfluss altein nicht nachweisen, eine bestimmte Ursache überhaupt nicht anklagen.

## Ueber das Wesen des Starrkrampfs.

§ 32. Blicken wir jetzt noch einmal zurück auf unsere bisherigen Betrachtungen, so hat sich uns in der Hauptsache Folgendes ergeben

Der Starrkrampf geht aus von irgend einer Reizung des Servensystems, wie sie besonders leicht in wunden Flachen durch Vernachlissi-

gung. Misshandlung und Temperaturwechsel entsteht. Wir haben dabei eine anhaltende Contractur zunächst der Kauund Nackenmuskeln und danach später am Rücken. Bauch und Schenkeln mit fast vollständiger Schlaflosigkeit, zu welchen Erscheinungen sich schliesslich allgemeine Krämpfe mit abnormer Steigerung der Retlexthätigkeit und Erschopfung des regulatorischen Warmecentrums im verlängerten Mark gesellen konnen-

Es sind das alles Erscheinungen vom Nervensystem, welche wegen ihrer Verbreitung über den Körper und durch die verschiedensten Spha-ren, sowie wegen ihrer regelmässigen Reihenfolge und der Gleichseitigkeit im Auftreten der Muskelstarre am Körper auf ein Leiden der Centraior-

gane des Nervensystems binweisen.

Darüber ist so ziemisch alle Welt einig Allein über die Art der

Erkraukung gehen die Meinungen sehr ausemander.

Wahrend bei der epidemischen Cerebrospinalmeningitis fast in allen

Fällen sich in den Häuten eine Stelle findet, wo die Eiterung sich zust und so den Sitz der Krankheit bestätigt, fehlt das hier ganz, und met kann es gerade oft noch hinterher als einen charakteristischen Beweite den Tetanus ansehen, dass sich eben niemals derartige grobe Veranistungen an den Häuten bei der Section vorfinden, eine negative Thatsatt die so nicht ohne praktische Wichtigkeit ist. Blutfülle und Blutaustrittfinden sich dagegen oft genug, wenn auch in der Mehrzahl der lalimehr beschränktern Umfangs. Wir müssen so unsere Aufmerksanke den Centralorganen selbst zuwenden, bei denen die Zartheit der Strastzund die bekannten Schwierigkeiten in der Untersuchung nicht blos tem Tetanus die Erkenntniss feinerer Vorgänge erschweren. So gehen dem

die Ansichten ausemander.

'Curling sieht im Tet. nichts als eine "erhöhte Reflexthätigkeit Wenn man unsere Vorstellung, wie ich überzeugt bin, bewahrt mie wird, so muss man das für durchaus unrichtig halten. Während bei tr Strychninvergiftung diese Erhöhung der Reflexerregbarkeit von vormer-z als Hauptsymptom auftritt, gesellt sie sich doch hier erst in unser 3. stad. dazu und fehlt deshalb bis zum Tode oft vollständig. Es s deshalb unrichtig, die Strychninvergiftung als Typus des Starrkram. aufzustellen. In Deutschland ist diese Ansicht durch Friederich ad Romberg zur Herrschaft gelangt und von vielen innern Klinikern so genommen, leicht erklärlich, da sie meist nur das Endstadium oder 4leichten rheumatischen Fälle vor Augen haben. Die Anfangsstadien, Sch acuten Tet., sight man meist nur auf chirurgischen Abtheilungen, abedoch auch nicht allein; und so kommt es denn, dass Romberg typischen Fall von acutem spontanen Tet. ganz vom Tet. abtrenut und als Myelitis beschreibt. Das Mark spielt gewiss beim Tet. eine luize allein in seinem Fall fehlen die fieberhaften Erscheinungen, die Consti sionen und Lahmungen, die man sonst bei einfacher und gewöhnsche Myelitis sieht. Man wird vor einer solchen unnatürlichen Abtreouzz bewahrt, wenn man wie z. B. bei Boeke einen ganz gleichen Fall 2 Tac lang beobachtet, der dann doch schliesslich das genuine Endstudium debot Romberg's Ansicht stellt so ein Extrem dar, wahrend wir de andere vor 100 Jahren in Plenk finden, der ja soviel Verdienste um sere Kenntniss des Tet. hat. Er definirt Tet. als jene "Art der Kram: ung, welche den ganzen Korper, besonders das Ruckgrat einnimmt. die zugleich beständig einige Tage anhalt Daher muss man Convulsione wobei die kramptigten Zusammenziehungen der Muskeln stets wechoder auch Krämpfungen, die nur kurze Zeit dauern, oder die nur 62 zelne Theile befallen, nicht mit dem wahren Tet, verwechseln", sind kor Worte. Plenk hat eben den acuten traum. Tet vor Augen, Rombers nur die rheumatischen milden Form n.

Leyden sieht im Tet. eine tuuctionelle Erkrankung des Rückemarks, indem durchaus keine mikr kopischen Veränderungen nachen bar seien. Nach seiner Ansicht erschöpft sich die Funktion zu schreals dass es noch zu groben anatomischen Veränderungen kommen kom Vielleicht seien feine vorhanden, allein bis jetzt seien sie nicht nachen wiesen, nicht nachweisbar. Leyden ist zu diesem Resultat gekommen nach der Untersuchung von 4 Rückenmarken (2 von rheumatischen Starrkrampf), die er theils frisch, theils nach Erketung in Alkohol und Chromsäurelösung vorgenommen hat. Feine Schuttgaben weder so noch nach Karminfärbung noch nach Erhellung mit desolutem Alkohol und Terpentin irgend eine wesentliche Veranderung zu

erkennen.

Es widersprach dies Resultat den früher 1857 von Demme und Wagner bestätigten Aufstellungen von Rokitansky. Dieser erklärte die verschiedensten Krankheiten des Nervensystems als Folge von Bindegewebswucherung, die schliesslich zur Schwiele und Atrophie führe. Der Tet. soll dabei mit einer tumultuarischen Zertrümmerung dieser Wucherung verhunden sein. Der Beginn dieser Erkrankung solle in Turgescenz mit Ueberwallen über den Schnitt bestehen und Folge sein einer grauen, zähflussigen, formlosen, aber kernreichen Substanz, die die Fasern auseinanderd ange und zertrümmere. Die Fasern werden dabei kelbig, aufgebläht und varikös. Nach Leyden ist diese Zertrümmerung nur ein Artefact bei der Untersuchung frischer Präparate, und die Formabweichung berühe nur auf Gerinnungen aus dem Myelin. Neuere und zumal feinere Untersuchungen über die pathologische Anatomie des Tet. liegen mir nicht vor.

Uebrigens ist der Streit, ob sich beim Tet. materielle Veränder-

ungen tinden oder nicht, bereits ein sehr alter.

Verschiedene Forscher haben bei ihren Leichenbefunden mit blosem Auge sichtbare Veränderungen wahrgenommen, die sie für den Grund

der Krankheit hielten.

So fand Prof. R. Froriep in 7 neuen Beobachtungen an den gedrückten und verletzten Nerven atets eine eigenthumliche entzündliche Veränderung, eine knotige Anschwellung und Rothung an einzelnen, durch unveränderte Strecken von einander getrennten Stellen Diese Veränderung kam nur beim Tet. vor., war immer discontinuirlich, und ging oft bis ins Rückenmark, wo sie zur se eindären Myehtis führte. Ihre Malignität leitete er von der Fortdauer der peripheren Reizung ab. Diese centripetal fortschreitende Neuritis nodosa fand Remak 1860 in 2 Fällen von Wundstarrkrampf wieder.

Le l'elletier erklart 1827 in semer Arbeit über den Tet nach semen Befunden eine Inflammation névrilématique, die sich vom Ort bis

zum Rückenmark fortsetze, für ganz constant.

Matuszinsky gab 1837 eine Zusammenstellung von 20 Sectionen bei Tr. neonatorum Bei 16 Fallen fand sich Bluterguss im Ruckenmarkskanal, stets Injection und Verdickung der Häute; das Mark war 2mal geröthet, Imal orweicht, Imal verhartet, mehrere Male fand sich nichts. Imbert Gourbeyre stellte 1842 als pathologischen Befund beim

Imbert Gourbeyre stellte 1842 als pathologischen Befund beim Tet hin: Bluterguss zwischen harter Haut und den Wirbeln, Injection und Ecchymosen beider Haute besonders auf der vordern Seite, Verdickung der Pia, Erweichung besonders der vordern Stränge des Marks Die vordern Wurzeln seien gelber und weicher, zuweilen Erweichung im Gehirn. Oertlich von der Stelle des Trauma aus fand sich Injection, Erweichung, Trübung der Nervenfäden, Injection der Nerven, die zu den gespannten Muskeln gingen etc.

Seidler, Oberstabsarzt in Neu Ruppin, fand 1838 bei einem Falle von acut, rheum Tet, die Markhäute geröthet und verdickt; viel blutpunkte im Gehirn, Erweichung des obern Theils der vordern Stränge des

Ha umarks

Hermel fand bei einer Section von Tet rheum, im Hôtel Dieu die vordern Stränge und auch die graue Substanz entschieden weicher als die hintere, Ecchymosen in den Hauten des Rückenmarks, Injection und Hyperämie der N. ischiadici — der Kranke hatte im Wasser gestanden — und umschriebene Injection der Haute auf beiden Hemisphären des Grosshirns.

H. Hayne, Prof. an der Thierarzneischule in Wien, fand bei sei-

nen Sectionen von Pferden nach Tet. die vordern Stränge weicher, breise mitunter auch derber, gelber. Je länger das Leiden dauerte, desto ärmer

war die Leiche an Blut. Fleisch und Fett.

Elsässer in Stuttgart fand hei 16 Kinderleichen, die auf den Bauch gelegen hatten, Bluterguss um die Dura, Injection der Pia. Congestion und Extravasate im Gehirn, das Mark dagegen nur einmal geröthet.

Prof. Gelée an der Thierarzneischule in Toulouse fand bei 4 Pfesses im Jahre 1834 Erweichung des Marks an der untern Flüche. Affectier der vordern Wurzeln, Rothung der Hirnhäute. Das grosse und kleine

Hirn waren erweicht und roth punctirt,

Prof. Deckmann in Kiel fand nach sehr bestigem Tet.. der m 24 Stunden tödtete, und in Folge einer Wunde an der Kniescheibe enstanden war, neben partieller Erweichung Injection der Haute und der

Nerven der Cauda

Fasst man alle diese Angaben von Autoren, die nach eignem Befunde urtheilen, zusammen, so scheint sich schon hieraus zu ergeben und leicht hessen sich diese Angaben noch häufen — dass die Belundbeim Tet, im Nervensystem eben verschieden stark ausgeprügt sind ist danach doch wohl schwer, die Behauptung glaublich zu machen, der Tet gehe niemals mit materiellen Veründerungen einher, und man wird dem wohl beistimmen, dass die Krankheit meist früher ende, ehe wir bemateriellen Ursachen noch mit unsern heutigen Mitteln ertassen konten Man kann danach im Tetanus eine besondere Art von Encephalumyehmannehmen.

Nicht ohne Interesse ist der Vergleich mit der epidemischen Cerbrospinalmeningitis. Auch hier sind makroskopisch die Veränderungen au Hirn und Mark nicht belangreicher als beim Tetanus, und dennoch de ausseren Erscheinungen ebenso entwickelt. In den meisten Fallen findet sich eitrige Trübung der Meningen, in vielen aber so unbedeutend, das man schon sicht, wie unwesentlich dabei die Erkrankung der Hinte im das Wesen der Krankheit sein muss; endlich habe ich mehrere Fälle geschen, bei denen diese Eiterung fehlte. Die Erscheinungen waren bei Lebzeiten jedenfalls nicht geringer gewesen, als in den andern Fällen Man fand dann bei oberflachlichem Hinsehn ebensowenig Spuren einer Erkrankung, als man sie meist beim Tetanus findet.

Uebrigens möchte noch hervorzuheben sein, dass es wohl nicht richtig ist, nur im Ruckenmark nach Veränderungen beim Tet, zu suchen wie es so oft geschicht. Die Hauptveränderungen finden sich gewiss im Gehirn, da im Gebiet seiner Nerven der Tet, beginnt und oft fast bezum Tode darauf beschränkt bleibt. Die Schlaflosigkeit, der Sitz des Warmecentrums an der Brucke, Alles weist darauf hin, hier mehr nach

Veränderungen zu suchen.

Eigene Forschungen in dieser Art anzustellen bin ich bei de Schwierigkeit der Sache und dem Mangel der dazu erforderlichen Zutausser Stande gewesen. Allein wenn wirklich das Gehirn der Hauptstudes Tet ist und materiell dabei leidet, so lässt sich das vielleicht school

im Groben nachweisen.

Wenn die Geognosten uneins sind über eine Gesteinsart, so ersparen sie sich oft die umständliche chemische Analyse und orientiren sich über die Bestandtheile durch das spezifische Gewicht. Ein ähnlicher Gestakengang fiel mir ein, als ich die Section von Boeke gemacht hatte. Die Haute an der Lendenanschwellung waren injicirt bei der Leiche, die der 20 Stunden nach dem Tode auf dem Bauch gelegen hatte; die Cauta

durch Injection gestreift. Auf Querschnitten waren die Hörner der grauen Substanz dort rosagrau, reichiche Biutpunkte, hie und da spärliche gelbliche Stellen zu sehen. Am Hirn war Pia und Dura verwachsen, das Hirn herausquellend, zäh. Die graue Substanz sehr schmal an den Windungen. Die ubrigen Organe waren normal. Das Auffallendste war mir das Gewicht, welches 3 3 10 Loth betrug.

Ich bin dadurch zu weitern Hirnwägungen veranlasst worden. Wenn aus der Kleinheit des Materials sich nicht eine Täuschung eingeschlichen hat, so scheint es in der That, als ob das Gehirn der Leute, die an Tet-

gestorben, durchschnittlich schwerer ist als das Hirn Anderer.

Will man Vergleiche in dieser Beziehung anstellen, so muss man natürlich alle Sectionen ungefähr zu gieicher Zeit, also etwa nach 24 St. anstellen, und die Wagungen sofort vornehmen, da ja das Gehirn an freier Luft austrocknet und dadurch nach 24stündigem Liegen bedeutend an Gewicht abnimmt. Nimmt man dann ausserdem stets soviel mit heraus, als man durch einen Querschnitt mit dem Messer kann, so ist man wohl sicher vor naheliegenden Fehlerquellen, der Austrocknung und der ungleichen Länge des anhängenden Markstieles. Uebrigens würde bei dem geringen Gewicht des ganzen Rückenmarks von wenigen Loth eine kleine Zugabe von Mark gegen die vorliegenden Differenzen im Gewicht der Gehirne kaum in die Waagschale fallen.

Um Abnormitäten im Gehirngewicht zu constatiren, muss man das normale Gewicht des Gehirns kennen. Genaue Angaben finden sich darüber nach zahlreichen Untersuchungen in dem Werk des verstorbenen Professors der Anatomie in Jena E. Huschke vom Jahre 1854, welches Schädel, Hirn und Seele der Menschen und Thiere nach Alter, Geschlecht und Racea darstellt. Nach 339 Fällen bei Männern und 256 bei Frauen, die von Sims, Keid, Peacock, Tiedemann, Parchappe und Huschke gewogen sind, ergibt sich als Durchschnitt in den verschiedenen Alterskiassen folgendes Mittel in Grammen je nach Alter und Geschlecht:

in	den Jahren	bei	Männern	bei Frauen
	10-19		1411	1219
	20-29		1419	1260
	30-39		1424	1272
	40-49		1406	1272
	5059		1398	1239
	6069		1291	1219
	70-79		1254	1129
	80-89		1303	1186
	90-100			- 898

Demnach ist das grösste mittlere Hirngewicht in den 30. Jahren zu finden und beträgt bei Mannern 1424 Grm., bei Frauen 1272. Das Maximum, welches Huschke je gefunden hat, betrug 1500—1600 Grm., das Minimum 880. Es werden aber auch von ausgezeichneten Männern z. B Lord Byron, Cromwell, Cuvier noch grössere und umgekehrt bei Idioten noch kleinere angefuhrt.

Vergleiche ich nun damit eine Liste über 72 Gehirnwägungen, die ich in Bethanien von 1861—1865 selbst gemacht habe, so ergibt sich Folgendes. Benutzt wurden vorzugsweise Leichen von solchen Personen, die unter Gehirnerscheinungen auf der äussern oder innern Abtheilung gestorben, oder sonst irgendwie plotzlich zu Grunde gegangen waren. Es finden sich da nun Gewichte von 2 th 11 Loth bis 3 th 1914. Loth; letz-

teres ist das Gehirn von Henschelmann, der auch an Tet. starb.

Unter der grossen Zahl der Tetanischen, die ich habe sterben sehen, bin ich nur 9 Mal im Stande gewesen, den Schädel rechtzeitig zu öffnen. Die Gehirne waren meist derb, manchmal landkartenförmig auf Schnitten oder sonstwie injicirt, zeigten oft sehr deutlich die Schichtungen an der grauen Decke der Hemisphären, boten aber grobe Abweichungen nicht dar. Folgendes war das Resultat:

	9	90	7	G.	Ç,	4	Ç	Ø	<b>-</b>	Nr.
Also	circa 5	circa !	Circa '	16	22	20	200	32	<del>9</del>	Alter
Ħ.	8	8	6							
Also im Durchschnitt bei den 8 Männern 1502,5 gegenüber 1424 als Alters	•••	Boeke	Müller	Weise	Stuhr	Bauerfed	Henschemann	Schröder	Maria Pahl	Name
bei den	1865	1859	1866	1864	1863	1862	1862	1862	1863	Jahr
8 Mäi	Tet. t	Tet. B	Tet. t	Tet. t		Tet. t				
nern	traum. chron	spontan.	traum.	B	рудгор	traum.	traum.	traum.	*	Form des Tet.
1502,5	chron.	n. chron	mitis	acut.	hobicu	traum. chron.	chron.	mit.	chron.	s Tet.
898		P								
<sub>J</sub> enübe	Ç10	7 1	133	11/3 7	2 2	41	14 1	رت تيرا	3 1	Dauer Tet.
T 14			980	Tage	age.	Tage		_	_	dea
24 als .	.1477,5	1485	1442.	1473,8	1451.9	:1494,4	1696,	1498	1395	Gewicht in Grmm.
Altersmaxin										gegenüber D schnittsgew bei dem Alt terschied
num be	119	198	119	1411	19	611	119	24	1272	Durch- ewicht Alterun- ned
bei Männer	+	+	+	+-	+	+	+ 22	+	+	der Ue berschu beträg
nern.	58	37	21	<u>ල</u> (	32	75	77	74	23	der Ue- erschuss beträgt

Es liegt auf der Hand, dass aus 9 Wägungen noch keine sichere Regel folgt, wenn sie auch dasselbe Resultat ergeben. Ich enthalte mich deshalb aller Folgerungen, zumal sie sich von selbst ergeben. Ich wirde auch diese wemgen Ziffern nicht mitgetheilt haben, wenn es in meiner Hand stände, die Beobachtung fortzusetzen. Da es aber bei der Seltenheit der Krankheit moglich ist, dass der Zufall sie mir fernerhin ebenso selten wie in den letzten Jahren zuführt, so habe ich diese Bemerkungen nicht länger zuruckhalten wollen. Andere sind vielleicht in gunstigerer Lage; vielleicht lassen sie sich zu ahnlichen Bestimmungen aufregen. Immerhin ist die Schwere dieser Tetanusgehirne doch auffaliend.

Was endlich das Verhältmes der Nerven am Ort der Verletzung betrifft, so kann ich nur constatiren, dass beide Male bei Lier und Weise) wo ein einiger Massen vollstandiges Nervenpraparat der verletzten Extremitat gemacht wurde, sich auffallige und grobe Veranderungen eines Ner-

venstammes in der Nahe der Wunde vortand.

Ueber das Verhältniss des Tetanus zur Hydrophobie.

§. 33. Zu vielem Streit hat seit alter Zeit bis in unsere Tage das Verhältniss des Tet. zur Wasserscheu gesührt.

Die Wasserscheu ist die Folge des Bisses eines tolles Thieres.

Die Tollwuth (Rabies), wie sie spontan bei Hunden, aher auch bei Katzen, Füchsen und Wolfen ausbricht, erscheint bei diesen Thieren in 2 Formen, der rasenden Wuth und der stillen Wuth. Nach der Ansicht mancher Thierärzte sind das nur Entwicklungsstadien; wie dem nun auch sei, jedenfalls schliesst sich stets ein ferneres Stadium, das Endstadium

der Kreuzlähmung, daran an, ehe der Tod selbst eintritt.

Die rasende Wuth verräth sich durch den trüben Blick der Thiere, sie laufen murrisch und verdriesslich herum, lassen dabei Ohren und Schweif hängen, beissen um sich und schlucken alle möglichen Dinge hinab, die ihnen dann bald Blutbrechen veranlassen. Einen halben oder ganzen Tag danach soll sich dann die stille Wuth anschliessen. Der Mund steht den Thieren dabei offen, die Zunge hängt aus dem Maule, die Thiere sind heiser und heulen selten, der Mund ist voll Schaum, indem der Unterkiefer herabhängt. Es ist das keine Lahmung der Unterkiefermuskulatur, da die Thiere nach der Beobachtung von Gurlt selbst in diesem Stadium im Stande sind zu trinken, wenn sie es auch nicht oft thun. Zuletzt im Stadium der Kreuzlahmung wird der Gang taumelnd, die Thiere sind struppig und matt, ihre Augen feuerroth, beide Hinterbeine sind zuletzt vollständig gelähmt.

Die Ursachen dieser Krankheit sind unbekannt; man weiss nur, dass sie jahrweis (z. B. 1866) cumuhrt vorkommt. Man hat die sexuelle Abstinenz beschuldigt und deshalb die Castration der Hunde, sowie die Steuerfreiheit der polyandrischen Hündinnen empfohlen, gewiss mit Unrecht, da ja trotzdem die Tollwuth in den türkischen Städten vorhanden

und sogar oft recht arg ist.

Es liegt uns Aerzten nun vor Allem an dem Nachweis der Krankheit; dafür hat man folgende Zeichen. Das beste ist die Beobachtung des Thieres bis zum Tode, weil der Tod in Folge der Kreuzlähmung am meisten characteristisch ist. Es ist deshalb sehr fehlerhaft. Thiere, die der Wuth verdichtig sind, sofort zu tödten, viel zweckmässiger steckt man sie in einen Sack und transportirt sie so in eine Thierarzneischule, wo das augeht, andernfalls lässt man sie sonst wo in einem abgeschlossenen Raum beobachten. Die andern beiden Zeichen verrath uns die Section.

80 BONO,

Zwar haben wir keine sichern Zeichen für die Tollwuth selbst, allein die er enthumliche Weise, ades Mogliche hinabzuschlucken, hefert in vieles Fähren den Beweis. Besteht der Mageninhalt aus Stroh, Holzspattera, Giasscherben, Papier, Kieselsteinen und ähnlichen ungewöhnlichen Dieses so ist die Annanme des Verdachts sicher; allem das Alies kann ausgebeschen sein, dann ist der einzige Anhalt, den uns die Section liefert, de Abwesenheit sonstiger Befunde, die uns den Tod erklären konnten.

Uns interessirt diese Krankheit besonders, weil sie eben so oft an andere Thiere und besonders auf den Menschen übertragen wird. De Wuthgift ist nicht flüchtig; es bedarf einer wirklichen Uebertragung. De Ansteckungsfähigkeit ist hinlinglich durch Impfungen bewiesen; Hertwithat gezeigt, dass beide Formen der Wuth impfbar sind, und dass beide Formen durch Impfungen entstehen können. Gewöhnlich geschieht der Uebertragung durch den Speichel beim Beissen der Thiere; zu den le-pfungen hat man auch mit Erfolg das Blut benutzt, welches sich in me-ner Wirkung ungeschwächt bis zur 6. Implung erhalten hat.

Wie der Hund durch den Biss den Menschen ansteckt, so haben auc umgekehrt Magondie und Broschet Wirkung auf den Hund ders Emimpfen des Speichels vom Menschen aus erzielt. Dass Menschen durch den Biss jemals angesteckt håtten, ist nirgends constaturt. Immerlin 1. g aus dieser Uebertragbarkeit, wie wichtig die sofortige Behandlung de Lisses ist, da wir ja doch ziemlich ohnmachtig sind, wenn das Gift est gewirkt hat. Man's ill deshalb jede soiche Wunde sofort waschen, sch , see sten Falls, da Eile nothig, nach dem gewiss guten Rathe von Gurat, art dem eignen Urin. Danach kann man dann die Wunde noch atzen. man am besten Kalı causticum nimmt; in omer Thierarzneischule hat mas in der Schmiede die Glüheisen leichter zur Hand. Hollenstein dringt nicht so tief und ist deshalb weniger sicher, woher denn You at wohn auch enter 400 Gebissenen einmal das Gift trotzdem darnach hat wirken seine

Im hochsten Grade auffailend ist nun, wie verschieden sich Meast

und Thier gegen dasseibe Gift verhaiten.

Es erkharen sich daraus die Widersprüche der ältern Autoren. Arstoteles und Xenophon hielten den Menschen fur immun gegen aus Gift, erst Asclepiados stellte die Wasserschou als Krankheit auf, wieder Linné nahm 1763 beim Menschen 2 Krankheiten: die Beisser (Rabies) und die Wasserscheu (Hydrophobie) an als Folge. Es stellt au immer sicherer heraus, dass jene den Thieren, diese den Menschen e.g. thumach ist.

Alle Vierfüssler können durch dies Gift angesteckt werden und zeur danach, wenn auch die Incubation eine verschiedene ist, wenn auch M. ficationen je nach ihrer Art eintreten, beständig dieselben Symptome, der selben Verlauf. Wie verschieden lang die Incubation dauern kann, letze Faile, wo in Rindviehheerden die Toitwuth durch Beissen eines tollen ibteuhundes ausbrach; 8 Wochen danach bis über 1 Jahr hinaus wards einzeine Stücke befallen. Dabei nehmen alle Vierfüssler, Wie man w.gesagt hat, den Vertheidigungszustand an. Hund und Katze beisse. ebenso ist es vorgekommen, dass ein toller Fuchs auf einen Wagen sprangen ist und die Personen gebissen hat. Die Pferde schlagen 🧀 beissen um sich; sie beissen in die Stallgerathe und andere Dinge, ja sid wohn auch selbst. Die Rinder stossen, so dass sie tiefe Locher in us Wande bohren oder sich gar die Horner zerbrechen. Die Schnafe endna springen nur auf; sie ahein gelten deshalb für unschädlich, jeis of auch bei ihnen nach Gurlt durch Belecken eine Ansteckung beotsaccist worden. Es bedarf ja dazu nicht unumganglich einer besondern Wande

die leichteste Exceriation, wie sie manchmal hinterher schwer nachzuweisen sein mag, genügt zur Aufnahme des Gifts, und diese Aufnahme kann sogar eine indirecte sein. Schon Caelius Aurelianus wusste, dass dazu nicht immer ein Biss notting sei, sondern wohl auch die Niigel genügten Eine Frau wurde angesteckt, die von ihrem Hündehen im Gesicht geleckt war. Er erwahnt einer Näherin, die beim Flicken eines Kleides, das ein toller Hund mit seinen Zähnen zerrissen, die Fäden zum Nahen durch den Mund zog und mit der Zunge an den Nähten leckte, um den Durchgang der Nadel zu erleichtern; am 3. Tage brach bei ihr die Krankbeit aus. Durch indirecte Uebertragung und unbemerkte Verletzungen werden sich die angeblichen spontanen Fälle von Wasserscheu erklaren. Ein Zeichen, woran man an Ort und Stelle die Ansteckung gleich oder überhaupt in dem ersten Incubationsstadium erkenne, existirt eben meht. Das Gitt dringt ohne Halt ein, indem jede Betheiligung des Lymphgefasssystems, jede Sequestration in den Lymphdrüsen ausbleibt. ohne dass die Wunde in ihrem Verlauf dadurch irgendwie beeinträchtigt wird.

So sind die Symptome nach der Thierart bei Lebzeiten modificirt im ersten Stadium, zum Schluss zeigen alle das Gemeinsame, dass der Tod

stets durch Kreuzlahmung eintritt.

Mit dem Menschen gemeinsem haben die Thiere die ungleiche Empfänglichkeit gegen das tieft der Wuth. So sah Hunter von 21 Gebissenen nur 1, Trolliet von 23 durch einen Wolf gebissenen nur 14, Vaughan von über 20 Personen, ohne dass Vorbeugungsmittel getroffen waren, nur die ersten erkranken. Ganz ebenso impfte Hertwig unter 59 Hunden 14 mit Erfolg, bei manchen schlug aber erst die 4. Impfung, bei einem nicht einmal die neunte an.

Sehr ungleich ist dagegen schon die Zeitdauer der Incubation. Auf vielen, z. B der berliuer Thierarzneischule beobachtet man die verdächtigen Hunde bis 12 Wochen, da die Wuth schon nach 8 Tagen, meist von der 4.—6. Woche, langstens bis 10 Woche ausbricht. Beim Meuschen dauert die Incubation langer; 14 Tage bis 9 Monate gelten als Grenztermine, während die meisten Falle 1—3 Monate danach eintreffen. Hunter will freihich noch nach 17 Monaten den Ausbruch gesehen haben.

Ganz anders ist nun aber endlich die Krankheit selbst beim Men-

schen als beim Hunde und den übrigen Thieren.

Das gauze Leiden kann beim Menschen in Nichts als einem Symptome bestehen, das ist eben die Wasserscheu, ein nicht ganz bezeichnender Name, wie schon die griechischen Aerzte sich bewusst waren, der

Schlingkrampf, wie Textor sie umgetauft hat.

Es sind das Reflexkrämpfe der Schlundmuskulatur, die bei jeder Beruhrung des Schlundes zu Stande kommen, sogar beim Verschlucken des Speichels, die in hochgradigen Fallen aber durch jeden Reiz, durch Licht, durch Betasten der Haut, ja durch biosses Anrufen und durch den Gedanken an die Reize hervorgerufen werden konnen. Die Kranken sind dabei ganz vernunttig, und bleiben es meist bis zum Tode, wenn niam ihnen nicht mit Zwangsmassregeln oder mit Narcoticis zugesetzt hat. Man hat dies im vorigen Jahrhundert besonders im grossen Maassstabe mit der Belindonna geleistet; hest man manche dieser Krankengeschichten, so wird man zweifelhaft, ob die armsten nicht noch mehr von der Belladonna als von der Hydrophobie zu leiden hatten.

Man ist dazu veranisst worden einmal überhaupt durch die Nutzlosigkeit unserer Therapie bei diesem Leiden, dann aber durch den Glauben, man konne bei den Hydrophobischen die Dosen nicht gross genug 82 Rose,

machen, weil wie beim Totanus die Arzneien doch sehr sehwer oder gar nicht resorbirt würden. So haben denn Münch 8-12 Gran, ja Brera dabei 3-4 3 Belladonna pro die, im Ganzen 8 3 dem Kranken gegeben. Babington soll durch 180 Gran Opium (in 11 Stunden gegeben) unht

einmal Betäubung erreicht haben.

Andere Aerzte sind gerade entgegengesetzter Ansicht, und warne hierbei, wie mir scheint, mit Recht, wegen der grossen Neigung zur Siecope vor allen grossen Dosen. Trous seau erlebte es, dass, als er se Esquirol's Geheiss einem Hydrophobischen zur Ader liess und ihm em Serviette gegen das Spucken auf das Gesicht leicht gelegt hatte, der Kranke plotzlich darunter todt war. Der 2. Fall bekam von Troussess 36 Tropfen officineller Blausäure, und stürzte danach wie todt zu Boden konnte aber nach einer halben Stunde mit weiter Pupille trinken. sich nun Agitationen einstellten, bekam er 6 Tropfen guter frisch berateter, wonach sich dasselbe Ereigniss wiederholte. Dann bekam er Istendlich 2 Tropfen, wonach er 24 Stunden später starb. In seinem 3. Falle starb das Mädchen im Schooss der Mutter schon in 8 Stunden. Troub seau führte das bei Gelogenheit seines 4. Falles an, den er im Janus-1861 im Hôtel Dieu vorstellte. Der Mann war im Sept. 1860 nebst seiner Tochter von einem Hündchen gebissen worden, das wohlbeobachte. an Tollwuth am 9. October gestorben war. Die Tochter war ganz wie. er selbst ging am 21. Januar anscheinend gesund zu Bett; doch war er schon um 5 Uhr Abends nicht im Stande gewesen, die Milch zu trinken. obgleich er Lust dazu hatte. Schon am Abend war er sehr aufgerent und spricht viel. Bei der ersten Visite im Hötel Dieu zeigte er das typsche Bild eines Hydrophobischen. Bald steht er auf, bald setzt er mit Er ist weder verwirrt noch bösartig. Gern möchte er trinken und hat auch gar keinen Abscheu vor dem leuchtenden Metallgeschirr; auf Tronse au's Wunsch nimmt er gern in der Klinik den metalinen Bocher und will sich zum Trinken bezwingen. Dann sieht man seine Hande scha beim Berühren der Lippen zittern, und unter Schlundkrämpfen verschattet er mit einem Schrei einen Theil auf seinen Rock. Sonst lässt er gant gut mit sich reden und den Gaumen betrachten, wenn es ihm auch schwe fällt. Die Marochetti'schen Bläschen unter der Zunge, diese Wuthb chen, die nach Romberg nichts sind als eine Mystification eines Ukraner Bauern, liessen sich natürlich auch hier nicht wahrnehmen, die Zuser war belegt, der Rachen roth, wie wenn man nach Trousseau verhangert Die Unmöglichkeit, sich die Hände zu waschen, sich umzuziehen, sich es schnauben und zu schlucken, beklagte er selbst. Ausserdem war zu der Mittheilung von Trousseau sein Geschlechtstrieb anhaltend sehrauf geregt, wie schon von Andern beobachtet worden ist. Grisoile erzaht beispielsweise von einem Hydrophobischen, der 30 mal den Coitus aussübt habe. Unser Patient soll in der Nacht vor seiner Ankunft ganz gegen seine sonstige Gewohnheit seine Frau bestürmt haben; im Spital hatter fortwahrend Erectionen und Ejaculationen, oft mit etwas Blut hinterles. Eine Viertelstunde vor seinem Tode hatte er noch eine Ejaculation Max versuchte ihn durch die Nase zu katheterisiren und injierte ihm so Waser; mit einem Male war er wie todt, lebte jedoch auf bei kunstlichtet Respiration. Dieser syncopische Anfall wiederholte sich, nachdem des Wärter fortgegangen, um sich einen Gehilfen zu holen. Nachdem er einige Male Gallenerbrechen gehabt und zuletzt bei seinem grossen Purk einige Tropfen getrunken hatte, starb er am 24. Abends, 75 St. nach Reginn der Erkrankung. Die Section bestätigte die Annahme der Hydrophobie, indem man nichts wesentliches dabei fand, abgesehen von leichten Erosionen und Rissen in Pharynx und Larynx, leichtem Glottisödem.

Wie schwer die Diagnose bei Ungebildeten sein kann, zeigte der 2. Fall, den ich zu sehen Gelegenheit hatte. Es wurde auf der innern Abtheilung in Bethanien ein älterer Mann aufgenommen, bei dem die objective Untersuchung nichts ergab. Allem der Kranke konnte bei gutem Willen nichts trinken. Mein Kollege zeigte mir den Fall; ich constatirte am Abend, dass im Mund, Rachen, Speiserobre kein wirkliches Hinderniss vorlag, und erinnerte an den vorigen Fall. Allem es war bei dem Kranken Nichts von Verletzung herauszubekommen. Obgleich der Kranke sonst ganz ruhig im Bett lag, wenig litt und auscheinend gar nicht schwer krank war, starb er am andern Morgen ganz früh allerseits ziemlich unerwartet in Form einer Syncope. Die Section war characteristisch, indem sie gar keine Todesursache ergab; erst beim Begräbniss war es möglich, der Verwandten habhaft zu werden, durch die es mit Sicherheit wenigstens ermittelt wurde, dass der Todte vor Monaten von einem Hunde gebissen und der Hund zweifellos an der Tollwuth zu Grunde gegangen war. So wurde erst nach dem so unvermuthet schnellen Tode die Diagnose ganz Eine Störung der Intelligenz war nicht eingetreten.

Man sicht daraus, wie wichtig für die Diagnose die Anamnese und der negative Sectionsbefund ist, wie unscheinbar bei einer recht schonen-

den Behandlung und im Alter die Symptome sein konnen.

Ganz ähnlich gestaltete es sich in dem 3. Fulle, zu dem ich in der Privatpraxis in Berlin einige Male von den Herren Drr. Behrend und Bör zugezogen worden bin. Er betraf einen alten Mann, der vor einiger Zeit notorisch von einem tollen Hunde gebissen worden war Auch er blieb bis zum Tode klar, die Krankheit bestand fast in der ganzen Dauer ausschliesslich aus Schlingkrampf. Man konnte leicht sehen, dass im Mund und Rachen keine Abnormität, leicht mit der Schlundsonde constatiren, dass in der Speiserohre kein Hinderniss bestand. Auffahend war der Umstand, der sich auch bei dem Pariser Kranken gezeigt hatte, dass gegen Ende das Trinken wieder möglich war. Eine Stunde vor dem Tode hat der Kranke in meinem Beisein ein ganz Glas Bier ziemlich schnell ausgetrunken, ein Umstand, der leicht zur Täuschung in der Prognose in solchen Fallen führt. Leichtere allgemeinere Krämpfe von ganz kurzer Daner waren schon bemerkt worden; sie wiederholten sich, nachdem 1/4 Gran Morphium subcutan inpert wurde, und der Kranke verstarb dahei ganz plotzlich, ehe ich noch aus dem Hause gegangen war, 2 - 3 Tage nach dem Beginn der Krankheit. Eine Section wurde nicht gestattet

Der vierte Fall, den ich geschen habe, kam hier in Zurich vor. Der Kranke wurde erst aus Versehen in die Irrenanstalt gebracht, wo ich ihn noch denselben Abend sah. Die Erscheinungen waren bei ihm so heitig, wie bei keinem der 3 früher beobachteten Falle, doch war der jugendlichkräftige Kranke, wenn er auch viel litt, vollständig bei Bewusstsein, weshalb er in das Krankenhaus gebracht wurde. Da der Fall sehr genau beobachtet ist, so will ich ihn mer als ein ausgeprägtes Bild der Krankheit bei sehr stürmischem Verlauf nach den Ermittelungen, die ich der Liebenswurdigkeit meines Kollegen Biermer verdanke, ausführlich mittheilen. Karl Keller, Fabrikarbeiter aus Oberwetziken, 38 Jahr alt, war ein liederlicher, dem Trunk ergebener Mann, der schon ein Jahr in getrennter Ehe lebte. Nach polizeilichen Ermittelungen wurde er von einer fremden Katze, der er nach seiner Gewohnheit ihres schonen Felles wegen nachstellte, nicht eigentlich gebissen, sondern nur gekratzt. Der Hautritz sei etwa 11,2 Zoll lang gewesen; die Katze sei nicht krank gewesen, jedoch

84 Rose,

habe er sie auf eine brutale Weise langsam ums Leben gebracht fin halbes Jahr etwa später am 21. Febr. 1868 ging er zum Arzte, weil er seit 1 oder 2 Tagen Athembeschwerden habe. Bei einem Versich der Zunge mit dem Spätel herabzudrücken, trat Athemnoth und Aengstlichkeit ein; das Wehen des Windes notbigte ihn beim Gehen zum Staßehen. Die dargereichte Arzuei, eine Lösung von Extr. Beiladonn. wies er mit Heftigkeit zurück. Der Kranke bekam darauf eine concentrirte läsung des Extracts auf Zucker, wonach er am Abend im Stande war. kleite Portionen Wein zu schlingen. Da sich am folgenden Tage die Erichtnungen wieder verschlimmerten, wurde er am Abend nach Zürich in Gelfrenabtheilung gebracht. Sein Benehmen erinnerte etwas an die Verbeten des Delir, tremens. Nacht liegt er im Bett mit injierrten rothen Argen, fährt beim Eintritt eines Unbekannten auf, gibt jedoch im Games sehr vernünftige, wenn auch heftige und unzusammenhängende Antworten Nach seinen Angaben will er schon seit 12 Tagen an einem "Wehs gentten haben, woruber sich nichts näheres hat ermitteln lassen. Vor 2—3 Jahren ist er von einem Hunde gebissen worden, wovon er noch eine Narbe am linken Zeigefinger trägt; eine Narbe am linken Mittelfiege: rührt von einer gesunden Katzo her, die er am letzten October 1867 un brachte. Er schiebt seine gauze Krankheit auf unreines Wasser, das er getrunken haben will.

Bei seiner Ankunft war die Temperatur normal, der Puls 88, keine Marochetti'schen Bläschen, keine Athemneth, keine Schmerzen, über

haupt nichts Besonderes zu bemerken.

Als er 2 Stunden später besucht wurde, schreckte er angstvoll in seine Zelle auf. wobei er ein krampfhaftes Würgen im Schlunde bekam. Ab man ihm ein Glas Wasser anbietet, verzerrt sich sein Gesicht mit einen schnarchend-pfeisenden Tone, und es treten plötznich die befügsten Schlustkrämpfe mit äusserster Athemnoth ein, wobei sich alle Respirationenskeln betheiligen. Schluckbewegungen kommen nicht zu Stande, Scham steht vor dem Munde. Der Aufall wird verschlimmert durch Berührung aschon durch das Ansprechen. Nach ungefähr 10 Minuten beruhngt er sich und liegt ganz erschöpft im Bett da, nur bittet er, ihn allem alassen.

In der Nacht wurde er von mehreren Aerzten besucht, bei deren Eintritt sich dasselbe Bild sofort wiederholte. Jeder Reiz vermehrte is Krämpfe, sehon der vergebliche Versuch, seinen Speichel zu verschau kandas Licht, die Berührung, das Herbeiholen eines Glases Wasser; and durch ein Röhrchen ist er nicht im Stande zu trinken, obgleich er des grössten Durst bat. Er taucht die Finger ins Wasser und versucht des

halb daran zu saugen.

Die Erstickungsangst eines Kroupkindes ist in dem Anfall nachzebildet. Beim Beginn sieht man den Kranken sich im Bett aufrichte den gerötheten Kopf etwas hintenuber neigen, mit weiten Pupilles und vorspringenden Aepfeln, die Bauchmuskeln straff sieh spannen, die Gruben an den Schlisserbeinen, die Seitentlächen des Thorax werden teingezogen, die Schultern werden erhoben, die Muskulatur am Halse weitet krampfhaft nach Luft, in der höchsten Verzweitlung springt de Kranke zuletzt unter Heulen aus dem Bett, Der Puls ist daber auf 111 gestiegen, etwas Harn ins Bett ausgepresst, kein Priapismus vorhanden Der Herzstoss ist verstärkt, 2 Geräusche am und oberhalb des Herzstoses, die Narhen sind unverändert, keine Lähmung, keine Starre, nur zusch mässige oder weingstens absiehtliche Bewegungen ausser den Schling-

krämpfen. Das einzige Flehen des Kranken ist, dass man ihn allein

Eine subcutane Morphiuminjection von 1/4 Oran hat keinen Erfolg. Anfälle der entsetzlichsten Angst wechseln mit immer grösserer Apathie. Unter Zittern und Drehbewegungen wirft der Kranke um Mitternacht etwas Schleim heraus. Ein Scrupel Bromkalium in 6 Malen injeint ändert nichts. Auf anhaltendes Begehren bekommt der Patient 2 Unzen Kirschwasser mit demselben Erfolg, mit Brod und Zucker gemischt lässt es sich jedoch mit Müh und Noth unter steten Krämpfen hinunterbringen, wonach dann ein Nachlass eintritt. Ein Versuch am andern Morgen ihn wieder auf seinen Wunsch durch "Schnaps" etwas so oder durch die Schlundsonde beizubringen, missräth und macht nur neue Krämpfe, während die Erschöpfung des Kranken stetig zunimmt.

Als der Kranke nach Tisch mit verbundenen Augen ins Krankenhaus gebracht war, hatte sich das Krankheitsbild bereits verändert. Die Convulsionen haben aufgehört, nur hie und da stellen sich leicht dyspnoische Inspirationen, wohl durch Zwerchfellkrämpfe ein, jedoch spuckt der Kranke haufig weissen Schleim aus, und ist immer mehr durch Angstvorstel-

lungen aufgeregt.

In ewiger Unruhe ruft er nach seiner Frau, besonders aber nach seinem Sohne, den er vor der Thür glaubt. Er glaubt sterben zu müssen, sagt man wolle ihn tödten, ruft Gottes Hülfe an, dann flucht er wüthend, schumpft, dann betet er ohne Fehler das Vaterunser, dann deklamirt er Verse eines bekannten Vaterlandsliedes. Unter den heftigsten Gestikulationen ruft er wieder, man solle nur zuschlagen, dann verschanzt er sich mit der Bettdecke gegen seine vermeintlichen Angreifer, erhebt sich, sucht die Wärter zu bewältigen. Wie wenn er eine Uebermacht vor sich sieht, greift er doch Niemanden an, und so fort.

Auf seinen Wunsch bringt man ihm Rum, wobei sich jedoch nur

die Schlingkrämpse wieder steigern. Um 3½ tritt wieder ein Nachlass durch Erschöpfung ein, indem es gelingt, ihm einige Drachmen Milch beizubrungen.

Der Patient wurde darauf ehloroformirt und ihm in und unmittelbar nach der Narcose ein Clysma von 2 3 Wasser u. 2 3 Rhum, sowie eine Injection von 1/100 gran Atropin beigebracht. Der Puls war dabei 130—140, die Temperatur 3909, die Angstvorstellungen geben sich jetzt.

Um 6 Uhr ist die Temperatur 10,5, Puls 168. Der Puls ist immer ruhiger, jedoch treten bei Annaherung des Lichts nocheinmal Schlundkrämpfe auf. Nadelstiche werden jedoch kaum noch empfunden, mit dem Catheter werden 210 CCm stark eiwei-shaltigen Urins von sp. Gew. 1,030 entleert Bald darauf wird er bewusstlos und stirbt gegen 8 Uhr. Das Thermometer stieg nach dem Tod auf 39,2.

Die Section ergab am folgenden Tage ausser mässigem, schon älterm Hydrocephalus nichts besonderes im Gehirn und Rückenmark, oder auch

soust. Nur die Follikel in der Trachea waren stark geschwellt.

Halte ich mich an alle diese selbst gesehenen Falle, so scheint doch

der Unterschied vom Tetanus sehr gross zu sein.

Wir haben hier eine Krankheit, die Tage lang im Wesentlichen nur in einem Schlingkrampf besteht, welcher Reflex von Schluckbewegungen ist. Diese Krämpfe, die auf den Hals beschrankt sind, treten daher nur anfallsweise und manchinal so selten auf, dass man oft im Anfang und bei alten Leuten zweifeln sieht, ob der Kranke wirklich ernstlich krank sei. Der Kranke ist dabei durchaus klar. In heftigern Fallen bei robustern Leuten können die Respirationsmuskeln so stark betheiligt sein, RG Rose

dass schon allgemeines Emphysem in Folge davon entstanden ist und man sich durch den Glottiskrampf zur Tracheotomie veranlasst gesehen hat. Zugleich konnen diese Reflexkrämpfe auch auftreten bei andern peripherischen Reizen, ja bei Allem, was an das Trinken nur erinnert, wodurch dann diese bekaunten Zerrbilder von der Wasserscheu entstanden sind, wie man sie den Kindern in den Schulbüchern giebt.

Geht es zu Ende, so kann der Kranke durch die Inanition verwiert werden. Die Reflexkrämpfe werden allgemeiner, wenn auch schwächer, das Trinken wird zuletzt wieder möglich, wodurch man sich nicht täuschen lassen darf. Der Kranke geht dabei oft ganz plotzlich zu Grunde

Man hat also von vornherein eine discontinuirliche Krampfform vor sich, während der traumatische Tetanus — nur mit diesem könnte man ihn ja verwechseln — als Starre beginnt und auch oft schon endet

Von vornherein hat man hier einen Reslexkrampf, während beim acuten Tetanus erst zum Schluss die Steigerung der Reslexerregbarkeit

ninzutritt.

Hier kommt oft schliesslich Verwirrung hinzu, während die Tetani-

schen bis zur Agone klar bleiben.

Hier beginnt die Krankheit Monate lang nach der Verletzung und führt schnell zum Tode, während der Tetanus fast nur dann tödtlich wird, wenn er die ersten Wochen nach der Verletzung eingetreten ist

Das Wesentliche an der Hydrophobie ist die Affection der Schlingmuskeln, die beim Tetanus meist, aber nicht immer unbetheiligt sud, während er gerade ganz typisch in den Kau- und Nackenmuskeln beginnt, die bei der Wasserscheu frei sind.

§. 34. In der That sind die Schlingmuskeln nicht immer beim Starr-krampf unbetheiligt; es kommen selten Fälle vor, die im weitern Verlauf gleichzeitig das volle Bild der Wasserscheu zeigen. Diese Fälle haben aber überhaupt manches Eigene, so dass sie auch eine eigene Bezeichnung verdienen. Sie sind es währscheinlich, welche bei einigen ausgezeichneten Practikern jüngst wie vor 100 Jahren die Ansicht von der Identität beider Krankheiten hervorgerufen haben, eine Ansicht, die dem ganz unbegreißlich scheint, der nur die Typen beider gesehen hat. Wir haben darin eine Art des Tetanus, wie der ganze Verlauf zeigt, eine Abart, die auch sonst manches Eigenthümliche bieten kann und abhängig vom Ort der Wunde zu sein scheint. Die Wunde scheint dabei stets im Gebiet der 12 Gehirnnerven zu liegen; man kann die Abart deshalb vielleicht als Kopftetanus oder Tetanus hydrophobicus bezeichnen.

Als Beispiel diene folgender Fall:

Der Kutscher Friedrich Stuhr, 28 Jahr alt, aus Kieritz, wurde am 2. Februar 1863 nach Bethanien gebracht. Am 31. Januar hatte er mit dem Peitschenstiel einen Schlag gegen den linken untern Augenhöhlenrand bekommen, etwas aussen von der Mitte des Auges, wo jetzt ein dreieckiger schwarzer Brandschorf zu sehen war, von einer Grosse, dass man ihn mit einem Sechser hätte bedecken können. Das Leiden begann schon am 1. Februar; bei seiner Aufnahme am andern Abend waren die Kau-, Nacken- und Bauchmuskeln starr. Der Kranke war und blieb frei von Fieber, Erbrechen, Pulsseukung und Albuminurie. Es war das typische Bild des acuten Tetanus — nur war der Mund in Form einer spitzen Schnauze aus und etwas nach rechts verzogen, nach links war es nicht möglich. Beim Lidschluss klaffte das linke Auge etwas; das tiefühl war überall erhalten. Im Munde liess sich die linkseitige Facialisparalyse nicht controlliren. Da er nichts hinunter bekam und den Speichel nicht im

Munde zurückbehalten konnte, so litt er am heftigsten Durst. Dazu kamen nun noch die anfallsweisen heftigen Contractionen der befallenen Muskelgruppen, wie sie schon draussen mit Erstickungsgefahr eingetreten varen und sich hier nur immer häufiger sowohl spontan als bei Berühing des Schorfes, beim Versuch zum Schlucken und sonst wiederholten. ebrigens war er ganz klar und liess seinen Harn von selbst. Am 3. wurden bei den Stössen auch die Beine ergriffen; Mittags starb er in einem solchen Anfall.

Die Medication bestand in Klystieren von 1 Esslöffel voll Haferschleim mit 20 Tropfen Tct. Opii simplicis, von denen man ihm nur eins beibrin-

gen konnte.

Bei der Section am 4. fanden sich die Brust- und Bauchorgane normal. Das Hirn wog 3 Pfd. 51/2 Loth; die Pia war nicht getrübt, venös injicirt. Die Hirnganglien auf Querschnitten fleckweise geröthet. Der Schorf, 11/2 Linien im Durchmesser, ging ebensoweit in die Tiefe, jedoch nicht bis auf den Knochen. Rechtes Herz und obere Blutleiter sehr voll dunklen Bluts.

Die Dauer betrug nach den Ausbruch 2, nach der Verletzung 3

Tage.

Ein höchst eigenthümlicher Fall, an dessen Bett ich stundenlang mit meinem jetzt leider verstorbenen Kollegen Seebeck zugebracht habe. Er ist in mehrfacher Beziehung merkwürdig. Einmal habe ich niemals den Schlingkrampf beim Rumpftetanus so ausgeprägt gesehen. Dann aber war zweitens die Betheiligung der Gesichtsmuskulatur so sehr auffällig. Es giebt wenige Falle von Tetanus acutus, bei denen die Gesichtszuge sich nicht einmal durch die schnelle Abmagerung, aber auch durch Grimassen verändert zeigen. Es geschieht das theils durch den Schmerz halb unwillkürlich, theils durch die Bemüliungen bei geschlossenen Kiefern zu trinken. Nur ganz zuletzt besonders hei chronischerm Verlauf betheiligen sich wohl einzelne Gesichtsmuskeln an den Krämpfen und selbst an der Starre, wie wir es z. B. bei Böke sahen. Ebenso war hier das Gesicht fest und permanent in einer Stellung und zwar durchaus unwillkürlich gespannt. Das Merkwürdigste aber war das Vorhandensein einer Facialisparalyse, die sonst in keinem Falle von Tetanus meines Wissens beachtet oder wenigstens beschrieben ist.

War die Facialisparalyse eine centrale oder periphere? Der Mangel jeder Spur von Anaesthesie, das Unbetheiligtsein der Sinnesorgane, die vollständige Isolirung der Lähmung auf den linken Nervus facialis aprachen gegen eine intracranielle Ursache der Lahmung, dagegen die Vollständigkeit der Lähmung in den linken Antlitzmuskeln für eine Betheiligung des ganzen Nervenstammes; Uvula und Zunge liessen sich freilich nicht constaturen. Das Felsenbein war gesund. Man konnte sich vorstellen, dass beim Tetanus von der Verletzung aus eine Schwellung des Nervenstamms stattfinde, die zwar für gewöhnlich keine Symptome mache, um Gebiet des Facialis jedoch durch Einklemmung im unnachgiebigen Canalis Fallopii zur Lahmung führen kann, wenn sie einen gewissen Grad

erreicht habe.

Es ware dann das die einzige, schon oben berührte, anatomisch begründete Ausnahme von der Regel, dass der Tetanus ohne paralytische Erscheinungen verläuft.

Spaterhin habe ich noch einen zweiten ähnlichen Fall gesehen, bei dem die Aerzte in der Diagnose deshalb anfangs durchaus zweifelhaft waren. Es handelte sich um einen Schiffer, der durch einen Fall sich eine tiefe Wunde vorn am rechten Oberkiefer zugezogen hatte. Als er Eude Rese.

der 2. Woche im Krankenhaus aufgenommen wurde, bot er ausser den Erscheinungen des completen Trismus, leichter Nacken- und Bauchstarre eine rechtseitige Facialisparalyse dar. Die Wunde war dabei tief einge-zogen und liess also eine Verletzung des Knochens annehmen. Es lag nun der Zweisel vor, ob man bei der ungewohnlichen Facialisparalyse wohl berechtigt sei bei der vollen Gleichheit aller andern Erscheinungen einen Tetanus traum. mitior anzunehmen, oder ob hier vielleicht ein fremder Korper gegen die Schädelhasis gedrungen sei und dort zu Gehirnerschemungen Veranlassung gegeben habe; der Lage und Kichtung der Wunde nach schien das wohl moglich. Der weitere Verlauf der lieubachtung schloss letztere Annahme aus. Der Kranke blieb ficberfrei, bekam kein Erbrechen, keine Pulssenkung, keine Albuminurie, keine Lähmung sonst. das Bewusstsein blieb ungetrubt, die Sinnesorgane wurden nicht gestort, nur die stossweisen Convulsionen dehnten sich allgemach auf die Schenkel aus. Als nach eimgen Tagen ein durch die Eiterung gesockerter Splitter herausgezogen wurde, erkannte man an seiner Lange die absolute Unmöglichkeit, dass er bis an die Basis Cranii gereicht habe. In der That schwanden dann auch mit der Extraction alle diese eigenthumlichen Symptome von Kopftetanus, ganz wie in so vielen andern Fällen von Henung des Tetanus nach Extraction fremder Körper; der Kranke wurde vollstandig geheilt entlassen.

Die Annahme des Tet. in diesem Falle wurde mit Recht aufangs beanstandet, da sonst im Allgemeinen das Auftreten von Paralysen gegen diese Diagnose spricht, worüber alle Welt einig ist. Vergeblich wird man beim Tet. nach Wunden an andern Theilen wohl ähnliche Vorkommnisse suchen. Im Gebiete des Facialis mochte, wie gesagt, eine Ausnahme wohl eher denkbar scheinen. Man könnte vermuthen, dass ein diesen Fallen, wie bei Sectionen ja öfters von der Wunde aus eine Veränderung des betreffenden Nerven bis zu den Centren gefunden worden ist, wie bei Lier z. B. die Nerven an der Verletzung ganz grob verdickt waren, so es auch hier zu einer leisen Anschwellung des Facialis selbst von der Wunde aus gekommen sei; die Lähmung würde sich dann durch

Druck im unnachgiebigen Fallopischen Kanal erklären.

Weitere Beobachtungen mussen lehren, ob der Tetanus, wenn er durch Verletzungen im Gebiet des Facialis veranlasst wird, häufiger zut Facialisparalyse verbunden ist. Es liesse sich denken, dass am Kopf auch durch andere Nervenbahnen sich der Reiz zum Centrum fortpflanzen könne, dass die Schwellung des Facialis, wenn er den Reiz übermittele, doch nicht immer ausreiche, um bis zur Drucklähmung zu gehen. Von materiellen Veränderungen im Felsenbein konnte in beiden Fallen nicht die Rede sein.

Der einzige Fall, in dem in der Lateratur möglicher Weise etwas Aehnliches wahrgenommen ist, hegt mir leider nicht im Original vor George Pollock beobachtete 1847 Tet, in Folge einer genssenen Hornhautwunde, die ein Mann von 33 Jahren durch einen Peitschenhieh im linken Auge davon getragen hatte. Der Kiss ging vom einen Rande der Hornhaut bis zur andern Seite, und war nicht mit Vorfall complicit Am 10. Tage trat Austluss von Feuchtigkeit und am Abend Trismus ein. Am folgenden Tage brach Panophthalmitis aus, die vergeblich unter anderm mit Einstichen behandelt wurde. Es kam dabei zu einer Zusammenziehung der Muskeln der rechten Gesichtshälfte, aus der sich am 18. Fage eine vollige Lähmung der rechten Gesichtshälfte herausbildete. Am Tage darauf trat der Tod ein. Ohne Kenntniss des Originals kann ich nicht angeben, ob der Peitschensching sich vielleicht bis in das Ge-

biet des N. temporalis vom rechten Facialis erstreckt hat. Vielleicht sind im vorigen Jahrhundert manche Fälle von Spasmus cynicus analog gewesen; Plenk wenigstens will darunter nur die einseitige Verziehung der Gesichtsmuskeln wie bei den bösen Hunden verstanden wissen.

Nächst dieser eigenthümlichen Facialisparalyse bot der oben geschilderte Fall von Tet durch Verletzung am Lide noch das Auffallende dar, dass er neben den ausgeprägten Erscheinungen des Tet alle Zeichen der Hydrophobie darbot. Dass hier keine wirkliche Hydrophobie vorlag, folgt einmal aus dem Mangel eines Incubationsstadiums, indem die Hydrophobie doch in der Regel frühstens in 14 Tagen nach der Verletzung ausbricht. Dann aber hatte der Kranke auch gar nichts mit tollen Hunden zu thun; er ist nicht gebissen worden, sein Pferd war gesund, auch war der Schlag mit dem Stiel einer reinen Peitsche geschehen.

Es ist mir auffällig gewesen, wie oft überhaupt gerade bei Verletzung des Kopfs — nach Halswunden sind Tetanus-Fälle ja überhaupt noch viel seltner — der eintretende Tet, sich mit Erscheinungen der Hydrophobie paart, als ob für die Betheiligung dieser Muskelgruppen vielleicht ein uns noch unbekannter Zusammenhang vorläge. Freilich sind die Verletzungen am Kopfe überhaupt nicht häufig mit Tet, gepaart. Doch erzählt Kern aus Unterweissach von einem Knaben, der 1848 von einem Hahn am Kopfe verwundet und am 8. Tage danach von Tet, hydrophobicus befallen wurde. Nach 20 Stunden trat der Tod ein, und es fanden sich in 2 kleinen Wunden der Galea aponeurotica und der Fascia temporalis Klauenstückehen vor.

Dr. Guastalla in Triest berichtet von einer 40 jährigen Wittwe, die nach wiederholtem Wackeln an einem Backzahn der rechten Scite Trismus bekam. Im Verlaufe des Tetanus gesellten sich dann Contractionen in den Gesichtsmuskeln und Schlundkrämpfe hinzu, sowie krampfhafte Bewegungen in der Zunge. Heilung trat in diesem Falle ein, nachdem allmäng über 20 zum Theil gesunde Zähne und eine grosse Reihe

von Wurzeln ausgezogen waren.

Larrey hatte in Aegypten einen 30 jährigen Sergeanten mit Tetanus hydrophobicus, der am 13. Tage nach Fall auf die Nase mit leichter Abschürfung und am 7. Tage nach dem Ausbruch starb. Die anhaltende convulsivische Contraction der Gesichtsmuskeln wird auch erwähnt. Wiederum erwähnt er dann sehr starker Suffocationsanfalle, der stärksten Convulsionen, wenn man die Leute gegen ihre Abneigung zum Trinken zwingen will, bei einem Sanitätsofficier, Navailh, der eine complicitte Fractur der Nase und Orbita davon getragen hatte. Nach der Schlacht bei Esslingen erwähnt er einen Grenadier Denaré mit Nackenwunde, Substanzverlust des Schulterblatts und des Cucullaris, der einen Vernarbungstetanus bekam; Larrey vermuthete, dass mehrere Aeste vom Accessorius Willisii in der Narbe angeschwollen und gezerrt seien. Zerstörte die Narbe äuserst energisch mit dem Glüheisen und rettete den Kranken. Obgleich man ihm 2 Schneidezähne ausgezogen hatte, konnte er nicht einen Tropfen hunnterbringen; die Annäherung klaren Wassers verursachte Convulsionen, solchen Schrecken hatte der Kranke davor.

Das sind solche Falle, we die Tetanischen so ungemein schuell in einen Zustand von Asphyxie gerathen und unter Suffocationsanfallen so-

viel zu leiden haben

Es ist mir wahrscheinlich, dass diese Fille von Kopftetanus von Tetanus hydrophobicus, wie sie besonders nach Verletzung im Gebiet der Cerebralnerven auftauchen, sich besonders gern mit Krämpfen der Cerebrainerven zumal in den Schlundmuskeln verbinden und so es gewesen sind,

die selbst Practiker ersten Ranges verführt haben, Tetanus und Hydrophobie zu identificiren. Es ist verzeilich, wenn man alte Leute mit Wasserschen für Simulanten halt, so lange man derartige Falle nicht gesehen. Eine Aehnlichkeit zwischen heftiger Wasserschen und acutem Tetanus wird andererseits Niemand finden, der nicht solche Fälle von Kopitetanus gesehen hat.

## Ueber die Aussichten beim Starrkrampf.

§. 35. Dass der Starrkrampf eine der gefährlichsten Krankheiten sei, ist allbekannt; nicht bloss die Mehrzahl der Kranken sterben darag, sondern die meisten Kranken unterliegen demselben in sehr kurzer Zeit

Vorzüglich gilt das für den Wundstarrkrampf.

Schon Aretaeus sagt: no eni sommuse onachoc yévesas, ole Poiso μέν και δυσέλπιστον αρήγειν δε χρή μετεξέτεροι τε γάο και έκ τοιδίδε εσώθησαν. Im Aufang dieses Jahrhunderts hat man sich nun auch endlich bemüht den Grad der Gefahr statistisch festzustellen. Man kam da zu Resultaten, welche sichtlich bedeutend besser waren, als die grossen Chirurgen, deren Erfahrungen wir die Kenntniss der Krankheit verdanken, es geschildert hatten. So theilte H. Friederich 1838 in semer berliner Dissertation eine Zusammenstellung der ihm bekannten Falle mit, wonach von 252 Kranken 120, also fast die Halfte genesen waren Larrey dagegen hatte in seiner ägyptischen Campagne unter 42 Fallen nur 7 Heilungen aufzuweisen, 16% Heilungen gegen jene 47%.

Nirgends macht sich der Mangel der meisten medicinischen Statistik mehr geltend! Für einen Spitalarzt, der viel Fälle gesehen, liegt die Erklärung dieser Wiedersprüche nahe. Heute, wo wir im Besitz grosserer statistischer Zusammenstellungen aus Spitälern sind, lässt sich das Verhaltniss der Todesfälle mit grösserer Sicherheit ermitteln. Solche Zusammenstellungen aus der in der Literatur vorliegenden Kasuistik, wie sie Friedrich gemacht, haben dagegen geringen Werth, weil ja meist nur die seltenen Vorkommnisse mitgetheilt werden, und das ist eben beim

Tetanus schon eine Heilung.
Die I'rognose lässt sich beim Tetanus in 2 Gesetze zusammenfassen, die in den schon oben gewählten Bezeichnungen für seine Formen enthalten sind. Das erste Gesetz lautet:

»Je später der Starrkrampf ausbricht, desto milder verläuft er.«

Selbstverständlich gilt das ummer für den Durchschnitt!

Zur Bestätigung mögen folgende Zahlen dienen, die ich Poland's

Zusammenstellung aus englischen Spitälern entnehme.

In Guy's Hospital starben von 31 Fällen, in denen der Tetanus in den 10 ersten Tagen nach der Verwundung ausbrach, 30, in Glasgow Hospital von 30 Fallen 29. Von 26 Fallen, in denen der Tetanus in der Zeit vom 10. - 22. Tage ausbrach, starben dagegen dort 20, hier von 18 Fällen 13. Von 6 Fallen, in denen dort der Tetauns noch später auftrat, starb die Hälfte. Es gestaltet sich also die Mortalität in Procenten für diese 3 Zeiträumen so:

Ausbruch von 1-10, 10-22 Tage, noch später, im Durchschnitt Guy's Hosp. 96,700 50° 0 24,20 72.20.0 87.5°% Ginsgow Hosp. 96,60%

Der acute Tetanus ist also fast ohne Ausnahme tödtlich, und saibst

in mildester Form stirbt noch die Hälfte der Kranken.

Immerhin ist aber die Behauptung von Guthrie unrichtig, dass

der acute Tetanus stets tödtlich sei. Die Autoren freilich haben noch weniger Recht, welche noch heut an der Heilbarkeit des Tetanus traumaticus überhaupt zweifeln. Da die traumatischen Falle meist acuter, die rheumatischen meist milder, so entspricht die grössere Sterblichkeit jener ganz diesem Gesetz.

Oben haben wir gesehen, dass nicht bloss die Sterblichkeit, sondern schon der ganze Verlauf von vornherein jenem Gesetz entspricht. Der Zeit des Ausbruchs entsprach ein verschieden starker Verlauf. Aus der Form des Tetanus kann man ungefähr einen Rückschluss auf das Alter

der Wunde machen.

Auch die Behauptung von Werlhoff, Heine und Naumann ist unrichtig, dass der Tetanus bei Neugeborenen stets tödtlich sei. Hufeland verlor von 50 Kindern 49, Cederschjöld bei seiner Epidemie von 35 befallenen Kindern nur 27. Es giebt eben auch in diesem Alter acute, chronische, milde und abortive Formen.

Das 2. Gesetz hatte schon Hippocrates dahin zusammengefasst:

»Wer mit Tetanus den 4. Tag überleht, kommt durch « ιδικόσοι διπό τετάνου άλίσκονται, εν τέσσαφσιν ημέρησιν ἀπόλλυνται; ην δε ταύτας διαφίγωσιν, ὑγιέες γίνονται.). Hippocrates gab damit nur einen Anhalt; ist ihm doch selbst der Skamandros erst am 8. Tage gestorben, bei dem Tetanus 12 Tage nach einer Operation wegen veralteter lüftgelenkluxation ausgebrochen war.

In fast allen meinen Fällen von Tetanus mitior gingen 3 Tage lang leichte Erscheinungen, sogenannte Vorboten, dem Ausbruch des vollen Tetanus vorher, wonach sich schon die Prognose von vornherein besser stellen liess. Dass darum noch lange nicht alle durchkommen, ist seit Hippocrates zur Genüge bewiesen. Nichts destoweniger steigen mit

jedem Tage die Aussichten.

Zum Beleg mag eine Uebersicht über 262 Todesfälle nach Tetanus dienen, die von Poland aus verschiedenen englischen Spitälern zusammengestellt sind. Davon waren eben nur 143 nach 4 Tagen gestorben.

Ueberhaupt starben davon:

1 in 4—5 Stunden

75 in den 2 ersten Tagen (=  $26.6^{\circ}/_{\circ}$ )

165 = 5 = (=  $63^{\circ}/_{\circ}$ )

231 = 10 = (=  $58^{\circ}/_{\circ}$ )

256 = 22 = (=  $98^{\circ}/_{\circ}$ )

260 = 28 = (=  $29.2^{\circ}/_{\circ}$ )

1 am 32. Tage

Paillard hat einen traumatischen Tetanusfall beschrieben, der 6 Wochen bis zum Tode dauerte. Aus diesen Angaben lässt sich unge-

fähr die Gefahr beim Tetanus abschätzen.

Eine andere Frage, ob er auch bleibende Nachtheile, selbst nach der Genesung, hinterlassen kann, tritt gegen die Lebensgefahr ganz in den Hintergrund; immerhin wird es nicht ganz unangebracht sein, durch Beispiele zu zeigen, welche unerwartete und unerwunschte Arbeitsleistung

bisweilen durch die tetanische Muskelspannung verrichtet wird

Ein Soldat, erzählt Larrey, hatte einen Schuss vorn durch den rechten Oberschenkel bekommen; der Tetanus brach aus und man behandelte ihn ohne Erfolg, ja trotz seines Protestirens, mit kalten Büdern. Als er zum 3. Male eingetaucht wurde, bekam er die heftigsten Anfalle und gleichzeitig eine ganseigrosse Geschwulst unter dem Nabel. Am nudern Tage war er todt; die Section ergab, dass dort der Musc. sternopu92 Bose,

bicus (rectus abdominis) zerrissen und die Lücke mit einem schwarzen

Blutkaumpen ausgefüllt war.

Eine ebenso vollstandige Ruptur des graden Bauchmuskels durch Tetanus ist spater noch von Curling beobachtet worden. Noch gesaltigere Folgen sah Pon pee Desportes bei einem Neger, der in einem Aufalle des Tetanus eine doppelseitige Schenkelhalsfractur bekann

Immerhin sieht man doch seiten bleibende Nachtheile, wenn die Genesenen sich erst wieder gänzlich erholt haben. Nur Larrey erwähmt bei dem einzigen Fall von acutem Tetanus, der ihm durchgekommen zu sein scheint, — ich benutze die Ausgabe seiner Memoires de chirurge militaire et Campagnes vom Jahre 1812 — etwas der Art. Jean Veisse war am 5. Tage nach Amputation des linken Oberschenkels erkrankt, wurde mit allem Möglichen, zuletzt auch mit dem Glüheisen behat icht und geheilt. In der Rekonvalescenz hatte er lange mit einer Adynamie zu schaffen und behielt zeine Steifigkeit im Rumpf, am Unterkiefer und einen Tic douloureux in den Lippenmuskeln, Schwächen, die in der Folge verschwunden sind.» Affectionen der Art lassen sich leicht nach den Untersuchungen von Inman in Liverpool aus dem Jahre 1860 erklaren Derselhe fand die Tetanusmuskeln fest, blass, mit Bluttlecken besetzt. Ihre Gefässe waren leer, zahlreiche Bündel und mit ihnen Gefässe zernsen, diese Risse ausgefüllt und umgeben von Rlutextravasaten. Bei zu Tode gehetzten Hasen fanden sich auch Extravasate, aber nicht soche totale Risse der Muskelfasern.

Ob der Tetanus für das Nervensystem irgend welche bleibende Nachtheile haben kann, ist wenigstens nicht constatirt. Wenn anders er mit materiellen Veränderungen einherginge, konnte man es erwarten, allein wenn man sieht, wie langsam und stetig er sich meist zurückbildet, so lässt sich denken, wie auch hier analog die Veränderungen schwinder mogen. Immerhin fehlt es darüber an Erfahrungen. Nur Professor Hornung in Salzburg hat einen Fall von Melancholia subseque tetano beschrieben, in dem die Section später eine groschengrosse Erosion mit Erweichung im rechten Schenkel des Grosshirns erwies. Wie weit mit Recht, muss ich dahingestellt sein lassen, da mir die Quelle nicht zu-

ganglich ist.

Was endlich den Einfluss des Tetanus auf bestehende Krankheiten und auf Schwangerschaft betrifft, so ergiebt sich der von selbst. Ernnern will ich hier nur, damit man nicht von vornherein alle Hoffnung aufgiebt, an den schweren Fall, den Brambilla in Wien heulte. Eine Schwangere im 7. Monat zerschmeiterte sich durch Sturz den Fuss, wurde aber deshalb conservativ behandelt. Am 10. Tage brach Tetanus aus der in voller Stärke 20 Tage anhielt. Am 30. gebar sie glücklich ein gesundes Mädchen, worauf die Erscheinungen noch schueller nachliessen Vollständige Heilung nach reichlichem Splitterabgang mit verkurztem Fuss in 51,2 Monat.

## §. 36. Behandlung des Starrkrampfs.

Die Erfahrung hat bewiesen, sagt Larrey, dass wenn der Tetanus nur den Holfsmitteln der Natur liberlassen ist, die Individuen schnell zu Grunde gehen. Man hat sich deshalb von Alters her bemuht, segensrech einzugreifen in die Speichen dieses nur zu schnell abwärts rollenden Rades.

Dass die Erfolge bis jetzt nicht gross gewesen, zeigt die Statistik,

nichtsdestoweniger folgt doch auch daraus, dass man nicht alle Hoffnung aufgeben dart, selbst nicht beim acuten Tetanus, wie das fruher oft aus-

gesprochen ist und auch heut noch oft geschieht.

Den Vorwurf konnen sich die Aerzte andrerseits gewiss kaum machen, dass sie irgend etwas unversucht gelassen hätten. Was ist nicht alles warm empfohien worden? Leinsamencataplasmen rund um bis zur Nase, Einschlagen in Mist, Radix Serpentaria, Asa foetida und anderes mehr. Die Meisten freilich verlangten sturkere Mittel, und so ist eben selbst das Strychnin, der Arsenik, der Brechweinstein nicht unversucht geblieben; sie alle haben ihre Empfehlungen, ihre scheinbaren Erfolge aufzuweisen.

Deshalb an jeden Erfolg unserer Mühwaltungen zweifeln, hiesse das Kind mit dem Bade ausschütten, wie das in der Therapie jetzt oft geschieht. Allein woher mag es kommen, dass immer wieder neue und auch alte Mittel gegen den Tetanus auftauchen und wieder verschellen?

Es erklart sich das wohl sehr einfach aus dem so sehr verschiednen

Verlauf des Tetanus im Fall, dass es zur Genesung kommt.

Der Tetanus kann auf 3 Weisen heilen.

Wir leruten oben schon eine Form kennen und unterscheiden, die von vornherein später und milder auftritt, den Tetanus mitis. Wir sahen dann, dass, je später der Ausbruch zu Stande kommt, um so leichter

auch die Heilung eintrete.

Wir sahen ferner den Tetanus chronisch werden und so allmälig öfters von seiner Stärke ablassen. In beiden Fällen finden wir oft eine sehr langsame und meist ganz allmälige Abnahme. Es lässt sich von vornberein annehmen, dass man auch in diesen Fallen günstig und ungünstig wird einwirken können; allein der Beweis ist dann sehwer zu führen, ob nicht auch ohne Einwirkung der Verlauf ebenso gewesen wäre. So kommt es wohl, dass man eben oft die Heilung dem zufällig gebrauch-

ten Mittel zugeschrieben hat.

Nachweisen lässt sich der Erfolg eines Mittels nur dadurch, dass seinem Gebrauche folgend eine unmittelbare Besserung eintritt, die entweder vollständig ist oder wenigstens in sehr beschleunigtem Gange erfolgt. Diese Besserung wird um so sichrer als Folge des Mittels anzusehen sein, je stärker der Nachlass in den Erscheinungen danach ist. Am beweisendsten werden jedentalls die Fälle von acutem Tetanus sein, welche mehr oder weniger plötzlich durch irgend einen Eingriff aborturt sind. Selbst diese Fälle sind nicht immer durchsichtig; noch viel weniger ist das freilich bei chronischem und mildem Verlauf der Fall, wo man meist dem Autor glauben muss, ob der Nachlass wesentlich war und mit Recht grade der bezeichneten Einwirkung zugeschrieben wird. In solchen Fällen ist die Ueberzeugung subjektiv und schwer zu beweisen; der Werth des Mittels hängt dann nur von der Autorität ab, und der Glaube daran hat sich ja schon längst bei den Meisten auf das reducart, was man eigne Erfahrung zu nennen pflegt.

Die Aufgabe einer wissenschaftlichen Therapie des Tetanus scheint mir also danach zu sein, die Falle von acutem Tetanus zu sammeln, welche geheut sind. Nehmen wir dann die heraus, welche abortirt sind,

und suchen wir wo möglich die angewandten Mittel zu verstehen.

Der Leser möge meht erschrecken; beim Umfange der casuistischen Literatur des Tetanus ist die Aufgabe gewiss nicht leicht zu lösen. Allein von vielen Hunderten von Krankengeschichten bleiben danach kaum 1 Dutzend übrig, die den gestellten Anforderungen genigen Dazu kommt nun noch, dass in vielen derselben es sehr schwer fielt, unter der Unzahl

94 Rose,

der angewandten Medikamente das Wesentliche herauszufinden. Ein Bespiel möge uns Larrey liefern. Unter allen seinen Tetanusfällen habe ich nur einen acuten gefunden, der gehoult ist, den Jean Veisse betreffend. »Wir wendeten nach einander jedes derselben Mittel an», die er eben alle aufgezählt hatte. »Das Letzte war das Glüheisen; seine erste Anwendung genügte um alle Symptome des Tetanus zu entiernen; vielleicht würde es nicht so grossen Erfolg gehabt haben, wenn man nicht

zuvor aligemeinere Mittel angewendet hätte», fügt er hinzu.

Man hat sich eben noch meht lange, auch ja leider noch nicht sumal überall von der sinnlosen Vielthuerei losreissen können. Sie besse sich entschuktigen, wenn es von all den gleichzeitig augewendeten Mitten feststünde, dass sie wirklich alle hülfen, dass sie nicht vielleicht in verschiednen Fällen wirksam seien. Wir kennen sie meist viel zu weng um das beurtheilen zu können. Vielleicht genugen hier manche entgegengesetzten Indicationen, die wir jetzt noch nicht kennen. Vielleicht macte in dem Mischmasch der Mittel die einen das schlecht, was die ander nützen. Wenn man heut wohl einen jungen Arzt Pneumonien blinting abwechselnd, ohne zu individualisiren, bald mit Aderlässen, bald mit Eren, mit China, Purgantien, Wein, Salpeter, Morphium, Senega der Reihm folge nach behandeln sieht, so lacht man mindestens über den Unterstand. Ob es die Nachwelt mit solchen combinirten Behandlungsweite des Tetanus dermal nicht anders machen wird, steht dahm. Es ist also heut die Aufgabe, consequent ein Mittel, das man für das beste halt, 2 zuwenden wieder und immer wieder, um doch endlich zu sichern liesttaten durch grosse Beobachtungszahlen zu gelangen, so lange eben mit nicht bestimmte Indicationen für verschiedene Mittel feststehen.

Die Zahl der verwendbaren Krankengeschichten sinkt endlich ned durch den Umstand, dass sich aus vielen nicht der Tag des Ausbruck, das Wesentlichste, mit Sicherheit entnehmen lässt; hat z. B. ein Bruckspäter zur Amputation geführt, so kann der nachfolgende Tetanus eber sogut Folge der einen wie der andern Verletzung sein. Zur Beurtheitskann dann nur der Anhalt dienen, wie schneil bei sorgfaltigster kentachtung es zu vollständigem Trismus gekommen sei; die erforderstandschung es zu vollständigem Trismus gekommen sei; die erforderstandschung es zu vollständigem Trismus gekommen sei; die erforderstand seinem subjektiven. Diesen Einwand kann ich nicht ganz zurückwessebei dem einzigen Fall von acutem traumatischen Tetanus, den ich hab

durchkommen sehen.

Der Feuerwehrmann Philipp Sechehaye, 41 Jahr alt, aus Beste wurde in der Nacht vom 8. zum 9. November 1862 im Dienst von etwagen, der durch den Thorweg fuhr, eingeklemmt und wegen Contact beider Oberschenkel nach Bethanien gebracht. Eine Wunde oder Fratt bestand nicht, nicht einmal eine Abschürfung; auch war seine Haut catten. An der innern Seite des rechten Oberschenkels dicht oberhalt knies bildete sich ein grosser Blutsack aus, dessen Resorption nicht Stande kam. Im Gegentheil stellte sich am 20. unter Frosteln die Larung ein; es wurde deshalb das Hamatom in der Narcose mit 2 Schuttsgeoffnet. Am andern Morgen hatte er Backenschmerzen und vollstandischen geoffnet. Am andern Morgen hatte er Backenschmerzen und vollstandischen wenn er versuchte, das Kinn zur Brust zu bringen. Das durchgeeitert hatte und der Verband ganz schmutzig war, so verband ihn nichts destoweniger und suchte dabei mit der grossten Zarthet zu verfahren. In meiner Gegenwart bäumte er sich unter Zahnekurs im heftigen Opisthotonusanfall hoch auf und sank dann in volle Stanzuruck. Die Wunde war buchtig, mit vielen abgestorbenen Theilen werten.

unreinigt, und zeigte in der Umgegend einige dunkelrothe Flecke, die sich später ohne Weiteres verzogen. Verordnet wurde '10 gran essigsauren Morphiums und warme Cataplasmen, nachdem vorher beide Längsschnitte je nach beiden Richtungen mit dem Messer erweitert waren; ausserdem der Kranke in ein kleines ruhiges Zimmer gebracht. Der Puls, der am Morgen 87 war, betrug am Abend und den folgenden Tagen 84. Weitere Stösse traten nicht ein; die Bauch- und Nackenstarre verschwand, der Trismus war vollständig bis zum Abend. Nach einigen Tagen fühlte sich der Kranke ganz wohl. Am 10. Januar wurde der Kranke vollständig geheilt entlassen, ohne dass sich weitere Zwischenfälle ereignet hätten.

Man kann zweifelhaft sein, wie man diesen Fall in der Zeitrechnung auffassen soll; jedenfalls war der Verlauf anfangs sehr stürmisch. Entweder der Tetanus rührte von der ursprüngliehen Contusion her, dann haben wir es zu thun mit einem jener äusserst seltnen Fälle von Tetanus nach subcutanen Verletzungen, oder der Tetanus nahm seinen Ursprung von der Incision des Hämatoms und der entzündlichen Schwellung, dann haben wir eine Heilung eines acuten Tetanus vor uns durch einen trau-

matischen Eingriff.

Merkwürdig ist, dass später in Bethanien ein Fall vorkam, der diesem wie ein Ei dem andern glich. Er betraf einen Dienstknecht aus Weisseusee, der auf einer Brücke vom Wagen fiel und unter die Räder seines eignen Wagens gerieth. Es hatte sich in Folge der Quetschung ein Hamatom genau an derselben Stelle des rechten Oberschenkels gebildet wie bei Sechehaye; wegen Uebergang in Eiterung wurde es eines Morgens an der Innenseite oberhalb des Knies geoffnet und 2 kleine Gegenoffnungen in der vordern Mittellinie des Schenkels gemacht. Ausserdem fand sich freilich noch in diesem Falle eine halbhandgrosse und am andern Schenkel eine achtgroschenstückgrosse Hautabschindung. Am andern Abend hatte er Tetanus bekommen und war trotz subcutanen Injectionen von Curare am 3. Tage (dem 27. Febr. 1865) daran gestorben. Am 2. März half ich bei der Obduction. Am N. cruralis und seinen Aesten fand ich nichts Besonderes. Das Gehirn wog 3 Pfd. 2<sup>3</sup>/4 Loth. Am Rückenmark war die Pia etwas mehr injicirt als gewöhnlich.

Ausser jenem Falle sind, so viel ich weiss, in Bethanien nur noch 5 Fälle von traumatischem Tetanus durchgekommen. Alle 5 sind chronische und milde Formen gewesen, von denen ich schon an verschiedenen Stellen den Arbeiter Spiegelberg mit seiner Verbrennung, den Kaufmann M. mit seinem Sarcom, und den Arbeiter mit dem Holzsplitter in der rechten Backe erwähnt habe. Im Jahre 1856 wurde noch ein Kranker geheilt, der eine gequetschte Wunde am Kinn hatte, und im Jahr 1861 eine Kranke, Charlotte Jahn, 25 Jahr alt, die nach verbreiteten rheumatischen Affectionen Caries im rechten Schultergelenk bekommen hatte. Bei der Resection musste die cariose Gelenkpfanne ausgebrannt werden. Der Verlauf war normal, nur musste spater unter dem proc. coracoid. eine Gegenöffnung angelegt werden. Bei vorgeschrittener Heilung fand ich sie eines Morgens mit vollständigem Trismus und leichterer Nackenstarre vor. Im Bett ging die Sache bald bei Morphiumbehandlung rückwärts. Die Wunde heilte erst nach 2 Jahren, nachdem ein Sequester vom Collum scapulae extrahirt war. 1864 kehrte die Kranke wieder wegen Affection des andern Schultergelenks.

Der Leser moge nun mit dem dürftigen Erfolg meiner Bemühungen vorlieb nehmen; es sollte mich sehr freuen, wenn er sich dadurch veraulasst sähe, aus eigner Erfahrung oder aus der Literatur, wie sie an grosnigstens stehe ich mich bedeutend besser, seitdem ich in der Spitalpraxis vornherein bei solchen Fallen statt der schwachenden eine kräftig rende Behandlung anwende. Es gilt das auch vom Purgiren. Hier steht ihm noch besonders entgegen, dass man doch vor Allem bei ranken, die bald eine so grosse Reflexerregbarkeit erhalten und darunter chtlich so schwer leiden, Alles vermenden sollte, das noch zu weitern ewegungen und Reizungen führt. Deshalb ist gewiss auch von der Mehrahl die Behandlung mit Vesicantien heut ganz verbannt worden.

Unter den Aerzten, die sich ein besonderes Verdienst um die Ermntniss des Tetanus erworben haben, sind besonders Fournier und hilipp von Walther als solche zu nennen, welche die Salivation und dere antiphlogistische Methoden angewendet haben. Uebrigens aber igt bis jetzt, wie scheint, kein Fall vor, der die Wirksamkeit des Queck-Ibers bewiese; der Leser wird mir wenigstens darin einstimmen, wenn dem erwähnten kritischen Massstabe beipflichtet. Am beweisendsten s noch der Falt, den Valentin in seinem Coup d'oeil sur les differens todes de traiter le tétanos en Amérique vom Jahre 1811 erwähnt. oung in Maryland behandelte einen 12 jahrigen Burschen, der sich nen Finger zerquetscht hatte. Er wurde sofort amputirt, allein am Tage brach der Tetanus aus. Der Tetanus wurde vollständig, aber arch Salivation geheilt, nachdem sich Opium nutzlos erwiesen hatte. Es b 3 mal Rückfälle, die erst durch anhaltende Salivation beseitigt wurn. Ebenso behandelte der Badensche Amtsphysikus Griesselich in chwezingen einen Knaben von 15 Jahr, dem das Rad einer Mühie das ageighed des kleinen Fingers abgerissen hatte, nachdem er am 6. Tage rismus, Nachmittags Opisthotonus, am 7. die Stösse bekommen hatte, nfangs vergeblich mit der Stutz'schen Methode, dann mit Calomel rscheinungen schwanden, sowie nach 6-7 Tagen Salivation eintrat. ach unserm Massstabe würden das beweisende Falle sein - wenn eben irklich die Nutziosigkeit des Opiums in diesen Fällen erwiesen würe

Besonders scheint die Antiphlogose beim Tetanus jetzt noch in lalien zu blühen; was darin geleistet wird, mögen folgende Fälle lehren au gi Zuffi theilt 1851 3 Fülle von Tetanus mit, welche allerdings alle heilten. Der erste, einen 18 jahrigen Burschen betreffend, brach am Tage aus und wurde in 3 Wochen ausser mit Calomel, Ung. einer., dus. Sennae mit 214 Blutegeln und 9 Aderlässen, zusammen von 7 Pfd. 3 5 behandelt. Der zweite, ein Weichtheilschuss des rechten Oberarms, rach am 8 Tage aus und bekam in 6 Tagen 11 Aderlässe, jedesmal on über 1 Pfd., daneben im 1. Monat 60 Blutegel. Der dritte brach einem Schuss an der Brust am 8 Tage aus und erhielt neben 2 Incionen 12 Aderlässe. In einem Fall, wo man 1852 wegen Herzbypertrobie ein Fontanell am hinken Arm gelegt hatte, sich eine Rigidität des Jeeps hinzugesellte und Tetanus ausbrach, trat Genesung ein bei der inwendung von 8 Aderlässen zu 14 3 und dem viermaligen Ansetzen ihm Egeln. Wie weit ist man nicht früher mit dem Vampyrismus genngen! Lis franc liess einem Kranken 8 mal zur Ader, setzte ihm ann 742 Blutegel neben der Wirbelsaule und 50 am Bauch!

§ 38. Die zweite Methode, welche man seit alter Zeit besonders zurn beim Tetanus angewendet hat, ist die beruhigende. Dabei handelt sich vorzugsweise um die Anwendung des Opium. das sich schen auf ist Autoritäten von Petit und Ulrich Bilguer stützt. Dazille nennt is is seul remède.

In den französischen Revolutionsjahren machte endlich Stütz in Wien

96 Ross,

sen Bibliotheken besser zu Gebote steht, meine Beispiele baldigst zu ergänzen.

37. Betrachten wir zunächst die allgemeine Behandlung.

Es handelt sich hier natürlich um Behandlungsweisen, durch die man sich entweder bemüht hat, den Grund der Krankheit zu heben, oder ihre besonders bedrohlichen Folgen abzuschwächen. Da es nun nicht möglich ist, jedes Mittel, das von irgend einem Empiriker wohl gegen den Tetanus empfohlen ist, hier zu besprechen, so wollen wir uns hier nur auf die einiger Massen motivirte Therapie und auf diejenigen Behandlungsweisen einlassen, welche ihr entsprechend sich vorzuglich bewahrt zu haben scheinen.

So hat man denn im Allgemeinen 3 Behandlungsweisen hier mit mehr oder weniger Erfolg angewendet, zunachst die Antiphlogose, in der Meinung, eine entzündiche Affection der Centralorgane habe man in der Hauptsache vor sich. Diese Affection sei so heltig, dass am schon vor sehr ausgeprägten Veränderungen zum Tode führe. Dem entsprechend

hat man sich bemüht, ebenso schnell als kräftig einzuwirken.

In diesem Sinne haben denn die Salivationsmethode, die Ableitungscuren mit Vesicantien, die Purgirmethode, die methodische Auwendung der Aderlässe schon seit dem Alterthum ihre grossen Freunde, die diese Methoden dann wohl auch gern in der bekannten Reihenfolge combiniren. Es sind das Verfahren, die besonders am Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts ublich waren und auch noch jetzt zumal im Feide beliebt sind.

Bedenkt man, dass bei der epidemischen cerebrospinalen Meningitis beispielshalber so starke Eiterdepots sich bei langwierigen Falten finden, bei den acuten aber makroskopisch oft noch viel weniger zu sehen ist, als bei der Section der Tetanischen, so wird man fürs Erste die Moglichkeit des entzündlichen Ursprungs, den die Affection der Centra bei Tetanishaben kann, nicht ausschliessen können, so lange eben die Histologie der Centra noch nicht mehr unsern Wunschen entspricht. Dazu kommt aber

noch eine andere Betrachtung.

Schon oben lernten wir als einen Typus (N. 2), den der Wundverlauf bei den Tetanischen hat, eine heftige Entzündung kennen, die durch Einklemmung muthmasslich den Ausbruch veranlasst. Es wird nicht geläugnet werden können, dass gerade bei diesem Typus, wo man oft ortlich noch nicht im Stande ist, erfolgreich einzugreifen, diese Methode gauz am Platze sein mag. So ist sie denn besonders in den Kriegen behebt gewesen, wo man es mit kraftigen jungen Leuten einerseits, andrerseits oft in Folge der schwereren Verletzungen und der unvermeidlichen Transporte mit ganz bedeutenden Spannungserscheinungen an der Wunde zu than hat. Mir ist dieser Fall in der Praxis der Civilspitaler, wie erwähnt, sehr selten vorgekommen. Man kaun daher dem Quecksilber gewiss nicht eine gewisse Berechtigung absprechen, wenn es mit der nothtgenUmsicht und doch mit schneller Erzeugung von Sanvation augewendet wird.

tiegen die andern Methoden sprechen ernste Bedenken. Schon die wiederholten Aderlasse werden heut vielieicht nicht mehr soviel Liebhaber finden, in den Spitälern weingstens, seitdem man immer nicht zur Erkenntniss kommt, dass man da weinger von der Entzundung als von der Pyamie zu fürchten hat und diese besonders leicht gerade hei tiesehwächten, also nach grossen Depletionen eintritt. Es giebt wohl jetzt nur weinge Aerzte, die bei compliciten Fracturen noch zu Ader lassen; ich

wenigstens stehe ich mich bedeutend besser, seitdem ich in der Spitalpraxis von vornherein bei solchen Fallen statt der schwächenden eine kräftig nahrende Behandlung anwende. Es gilt das auch vom Purgiren. Hier aber steht ihm noch besonders entgegen, dass man doch vor Allem bei Kranken, die bald eine so grosse Reflexerregbarkeit erhalten und darunter sichtlich so schwer leiden, Alles vermeiden sollte, das noch zu weitern Bewegungen und Reizungen führt. Deshalb ist gewiss auch von der Mehrzahl die Behandlung mit Vesicantien heut ganz verbannt worden.

Unter den Aerzten, die sich ein besonderes Verdienst um die Erkenntniss des Tetanus erworben haben, sind besonders Fournier und Philipp von Walther als solche zu nennen, welche die Salivation und andere antiphlogistische Mothoden angewendet haben. Uebrigens aber liegt bis jetzt, wie scheint, kein Fall vor, der die Wirksamkeit des Quecksilbers bewiese; der Leser wird mir wenigstens darin einstimmen, wenn er dem erwähnten kritischen Massstabe beipflichtet. Am beweisendsten ist noch der Fall, den Valentin in seinem Coup d'oeil sur les differens modes de traiter le tétanos en Amérique vom Jahre 1811 erwähnt. Young in Maryland behandelte einen 12 jahrigen Burschen, der sich einen Finger zerquetscht hatte. Er wurde sofort amputirt, allein am 7. Tage brach der Tetanus aus. Der Tetanus wurde vollständig, aber durch Salivation geheilt, nachdem sich Opium nutzlos erwiesen hätte. Es gab 3 mal Rückfälle, die erst durch anhaltende Salivation beseitigt wurden. Ebenso behandelte der Badensche Amtsphysikus Griesselich in Schwezingen einen Knaben von 15 Jahr, dem das Rad einer Mühle das Nagelghed des kleinen Fingers abgerissen hatte, nachdem er am 6. Tage Trisinus, Nachmittags Opisthotonus, am 7. die Stosse bekommen hatte. Anfangs vergeblich mit der Stutzischen Methode, dann mit Calomel. Die Erscheinungen schwanden, sowie nach 6-7 Tagen Salivation eintrat. Nach unserm Massstabe würden das beweisende Fälle sein — wenn eben wirklich die Nutzlosigkeit des Opiums in diesen Fällen erwiesen wäre.

Besonders scheint die Artiphlogose beim Tetanus jetzt noch in Italien zu blühen; was darin geleistet wird, mogen folgende Fälle lehren. Luigi Zuffi theilt 1851 3 Falle von Tetanus mit, welche allerdings alle 3 heilten. Der erste, einen 1sjährigen Burschen betreffend, brach am 9. Tage ans und wurde in 3 Wochen ausser mit Calomel, Ung, einer, Infus. Sennae mit 214 Biutegeln und 9 Aderlässen, zusammen von 7 Pfd. 13 5 behandelt. Der zweite, ein Weichtheilschuss des rechten Oberarms, brach am 8 Tage aus und bekam in 6 Tagen 11 Aderlässe, jedesmal von über 1 Pfd., daneben im 1. Monat 60 Blutegel. Der dritte brach bei einem Schuss an der Brust am 8 Tage aus und erhielt neben 2 Incisionen 12 Aderlässe. In einem Fall, wo man 1852 wegen Herzhypertrophie ein Fontanell am linken Arm gelegt hatte, sieh eine Rigidität des Breeps hinzugesellte und Tetanus ausbrach, trat Genesung ein bei der Anwendung von 8 Aderlässen zu 14 5 und dem viermaligen Ansetzen von Egeln. Wie weit ist man meht früher mit dem Vampyrismus gegangen! Lis franc liess einem Kranken 8 mal zur Ader, setzte ihm dann 742 Blutegel neben der Wirbelsäule und 50 am Bauch!

§. 38. Die zweite Methode, welche man seit alter Zeit besonders gern beim Tetanus angewendet hat, ist die beruhigende. Dabei handelt es sich vorzugsweise um die Auwendung des Opium das sich schon auf die Autoritaten von Petit und Ulrich Bilguer stützt. Dazille nennt es le seul remède

In den französischen Revolutionsjahren machte endlich Stütz in Wien

98 Rose,

mit seiner complicirten Methode viel Aufsehen, obgleich dabei doch nur milde Fälle von Tetanus sich einem günstigen Ausgange zugewendet haben. Diese Stütz'sche Methode bestand in der innerlichen Anwendung von kohlensaurem Kali oder Ammoniak und Opium stündlich abwechselnd neben dem Gebrauch von l'otaschbädern. Das Wirksame daran ist wahrscheinlich das Opium, denn für die Wirksamkeit der andern Bestandtheile hat man nach unserm Massstab keinen Anhaltspunkt. Ich habe bei Weise das Natr. carbon. angewendet, der Fall endete am allerschnellsten. Mancher alte Practiker, der noch heut für diese im Detail sehr complicirte Methode schwärmt, würde sich sehr wundern, wenn er wüsste, welchen ganz doctrinären Ursprung-sie bat. Stütz hat sie nach seinen eignen Worten von den galvanischen Experimenten Humboldts abstrahirt, der in seinen physiologischen Briefen an Blumenbach von der abwechselnden Wirkung der Alkalien und Säuren oder des Opiums und der Alkalien auf die Erregbarkeit der Nerven an einem Froschmuskelpräparat spricht. Da nun Opium nicht immer hilft, so sei es nicht nur nicht unschicklich, sondern wirklich angezeigt und erforderlich, selbes noch mit einem andern passenden, incitirenden Mittel zu verbinden, so zwar, dass, wenn die Wirkung des einen angewandten Mittels aufzuhören anfängt, dann die Wirkung des andern eintrete; wodurch ein continuirlich erneuerter und wiedererneuerter Antrieb des sinkenden chemisch-organischen Processes unterhalten wird, was eben beim Starrkrampf die Hauptindikation ausmache, und wobei noch eine zweite Bedingung zur Hebung des Starrkrampfs erfüllt werde, nemlich Entziehung des überflüssigen Sauerstoffs aus dem Muskelsystem. In diesen Punkten sieht er neben einer direct asthenischen Anlage die innern Ursachen des Starrkrampfs. Stütz hat also eigentlich eine stimulirende Methode im Sinn und giebt deshalb zugleich kräftige Nahrung, Wein und Aehnliches.

Giebt es nun Anhaltepunkte, welche für die Opiumbehandlung sprechen? Man hat sich früher lange gestritten, ob nicht das Opium zunächst aufrege. Man hat sich jetzt ferner überzeugt, dass bei Fröschen die Reflexerregbarkeit durch das Opium steigt, ja in Vergiftungsfällen hat man sich sogar beim Menschen vom Vorkommen von Convulsionen überzeugt. Welche Thorheit wäre es also. Opium anzuwenden, wenn wirklich das Wesen des Tetanus nichts anders als eine Steigerung der Reflexerregbarkeit wäre. Wir haben schon oben auseinandergesetzt, dass diese Meinung irrig ist. Und andrerseits ist doch immerhin die Hauptsache der Opiumwirkung beim Menschen die schlafmachende, welche ja sofort mit der Herabsetzung der Empfindlichkeit und Abspannung der Muskulatur ein-

hergeht, und dadurch allein schon reizmindernd wirkt.

Es ist nicht die banale Anwendung des Opium gegen Krampfkrankheiten allein, die einen hierbei zu seiner Anwendung bestimmen kann;

es kommt noch anderes hinzu.

Es ist mir immer sehr aufgefallen, wie in allen meinen Fällen der acute Tetanus sich stets mit dem Erwachen eingestellt hat. Schon besprochen habe ich ferner jene anhaltende Schlaflosigkeit, die man dabei selbst bei einfachen Wunden, bei heitern Kranken, bei geringen Beschwerden vorfindet. Es ist das mit ein Grund, den Tetanus vorzugsweise für eine Gehirnkrankheit zu halten. Endlich kommt noch ein drittes Moment hinzu, welches einem zur Anwendung der Sopientia veranlassen kann. Der acute Tetanus ist, wie mir schien, mit festem Schlaf unverträglich. Schon Mayo und Curling haben die Glieder sich im Schlafe lösen sehen.

Entschliesst man sich nun zur Anwendung der Sopientia, so sollte

man sich aus zwei Gründen nur der Morphiumsalze bedienen. Man weiss schon längst, dass das Opium verschiedene wirksame Bestandtheile, aber in sehr ungleicher Menge enthält. Von allen diesen kennt man nur durch Versuche, Vergiftungen und die Praxis die Morphiumsalze genauer, während sich die Versuche und Erfahrungen über die andern Alkaloide des Upium widersprechen. Fragt man sich nun, wie viel Morphium im Opium entbalten sei, so ergiebt sich beispielsweise, dass der Gehalt daron beim europäischen Opium zwischen 11/20 o (nach Aubergier) und 280 o (nach Caventon) geschwankt hat. Achnlich ist es bei den gebräuchlichern Sorten. Im Smyrnaer variirt der Morphiumgehalt nach Mulder zwischen 2,80 und 10.8% und der der andern Alkaloide wechselt ebenso, aber weder im gleichen noch im entgegengesetzten Verhältniss: im ägyptischen

fand Müller 3, 12, Christison dagegen 101 46 Morph, hydrochloratum. Das ist hier gewiss von grossem Belang. Es handelt sich hier um eine rapid verlausende Krankheit, wo nicht schnell genug kann eingewirkt werden. Dazu kommt. dass es im Wesen der Krankheit selbst zu liegen scheint, dass die Aufnahme vom Magen aus erschwert ist Dafür sprechen wenigstens die ganz ausserordentlichen Gaben, die man hier ge-

geben und vertragen hat.

Um Beispiele anzugeben, so behandelte der verstorbene Dr. Hensser in Hirzel mit Erfolg einen Kranken, bei dem der Tetanus am 9. Tage nach einer Herniotomie ausbrach; derselbe bekam vom 12. Tage ab täglich bis zur Heilung 8 Dosen Opium zu 10 Gran.

Leuth gab in einem Falle taglich 3 3 6 3 und das 11 Tage lang, der Kranke bekam zusammen in 1 Monat 99 3 und 7 3 Opium; Read gab stündlich 10 Gran Opium; ein Kranker kam durch, der 1014 Gran Opium bekomn en hat (== 2 3 54 Gran); Murray sah ohne Schlaf und Nachlass der Krämpfe 20 3 Opium in einem Falle verbrauchen, der durchkam.

Monro sah 2 3 in einem Tage, Chalmers mehr als 1 3 Tct. in

einem Tage ohne Folgen brauchen.

Gloster sah einen Tetanischen nach 3 3 Opium heilen; Littleton healte 2 Kinder von 10 Jahren, das eine mit 1 3 Laudan, liquid, in

24 St., das andere mit 50 Gramm Extr. Opin in 12 St.

Rein in Zwickau heilte einen Tet traumat mitis, indem er ohne Schaden in 9 Tagen 8 3 3 , 5 Tet. Opn verbrauchte. Huss gab im Scraphmenhospital bei Tet rheumat acut. in 24 Tagen täglich 12 Gran Oprum, zusammen 280 Gran, ohne schweren Schlaf oder Exaltation zu bekommen.

Leute beschrieb 1851 einen geheilten Fall, der 6 mal täglich ge-äthert wurde, und 6 Gran Morph. sulfur. 3 Wochen lang bekam.

Ricke gab bei Tr. neonatorum stündlich 1 Tr. Tinct. Opii bis 38

verbraucht, von da ab 3 stundlich bis zur Heilung.

Longmore erzählt einen Fall von Tetanus mitior, der am 12. Tage nach einer Fleischwunde am Oberarm vorkam. Der Kranke kam durch, nachdem er zunächst 1 Gran Morph. sulfur., nach 1/2 St. 2 3 Tct. Opii spl., nach neuen Convulsionen noch 2 3 und nach 13 stündigem Schlaf bei Eintratt neuer Convulsionen noch 3 3 Tct. Opii bekommen hatte. Danach schlief er 4 St.; beim Erwachen erhielt er 2 Gran Extr. Belladonnse und dann wieder 2 Gran Morph. sulfurzeum.

Dasselbe Verhältniss zeigt sich auch bei andern Mitteln. So gab Charles Bresse 1848 in einem Falle von Tetanus mitis, der geheut wurde, 5 Tage lang täglich 100 Gran Tct. Belladennae ohne Schaden, statt (1) Tropfen in Maximo. Fournier-Pescay gab bis zu 8 Grmm. Mo100 Rose,

schus täglich statt 5 höchstens. Wie weit man in dieser Dosensteigerung gegangen, lehrt eine Beobachtung von Abernethy, der im Magen aus

Tetanischen 30 3 unaufgelösten Opiums getroffen haben soil

Es handelt sich also bei dieser Methode stets um Maximalisse wenn man mit Erfolg einschreiten will. Es ist deshalb gewiß gut als zu vereinen, um die Wirkung zu sichern und doch nicht über das Meuzu gehen Dazu gehört unter Anderm ein constantes und moglichst werd lösisches Präparat, wie es uns im salzsauren Morphium vorhegt. De essigsaure Morphium ist fast ebenso ungeeignet als das Opium; denn eist bekannt, dass das essigsaure Morphium mit der Zeit einen Theil seiter Säure einbüsst und dann nur theilweise im Wasser löslich ist. So filk man es denn oft im Loffel nach dem Einnehmen als pulverigen Ruckstatz vor, während der Kranke nur den Zucker vom Pulver in der Lieuten kommen hat. Das salzsaure Morphium ist dagegen luftbeständig, kranklisiert noch besser und zeichnet sich durch seine Löslichkeit aus. Es prügen dazu 16—20 Theile kalten Wassers; von heissem bedarf man dar nur einen gleichen Gewichtstheil; leichter ist es in Alkohol löslich.

Man hat das Opium und Morphium auf die verschiedenste Weise a-Klystier, durch Application auf bestehende Wunden, unttelst der Informendlich hypodermatisch augewendet; diejenige, welche am gelin instruction und zu Reflexen Anlass giebt, bleibt die innerliche. Nur bei international in der Pravazischen Spritze seine in

flucht nehmen.

Fragen wir nun aber, ob für die Methode nach unserm Massel ein strenger Beweis vorliegt, so ist das meines Wissens selbst beim und nicht der Fall. Es giebt verschiedene Fälle von acutem traum Tetal die unter dem Gebrauch von Opium geheilt sind; allein da gleicht andere Massnahmen dabei stattgefunden haben, die vielteicht wesent sind, so wollen wir sie erst später anfuhren. So weit ich gekonnt, beich alle meine Fälle wieder und immer wieder mit salzsaurem Morphwie die Beispiele oben lehren, behandelt, ohne dass ein einziger stat Fall desharb genesen wäre; der einzige acute genas, obgleich er nu Gran bekommen hat.

§. 39. Nächst dem Opium hat man besonders in früherer Zeit de Taback in Gebrauch gezogen, der noch immer hier und da ang weite wird Besonders beliebt waren zu Ende des vorigen Jahrhunderts Eklystiere vom Aufguss oder Rauch, zu deren Anwendung man alse metlichen Apparate sich zu ertinden beeiferte, eine jetzt wieder vergeste

Modesache.

Alle Bedenken, die man gegen das Opium hat, kommen ihm vermehrten Grade zu. Auch hier schwankt der Gehalt an dem verlichen Stoffe, dem Nicotin, sehr bedeutend. In der Havanna hat der oback nach Schlössing 20.0, im Elsass 30.0, im Lotdepart. 80. mekann sich also nicht wundern, dass die Wirkung dabei so sehr ung mässig ausfallt, so dass er von den meisten Aerzten verlassen 1st. Werend er noch unsicherer als das Opium Schläfrigkeit mit sich führt witen hier beim Menschen selbst bei Klystieren nemlich oft Convulsione heftiges Erbrechen, Eiseskälte und die äusserste Prostration ein, die auf dings zuweilen therapeutisch von Nutzen für das locale Leiden a. B. Einklemmungen sein kaun; in der Regel aber dann mehr zu schafmacht, als das Leiden, dessentwegen man das Klystier angewendet werden, desselten oder aber doch aus Vorsicht so schwach angewendet werden, desselten oder aber doch aus Vorsicht so schwach angewendet werden, desselten oder aber doch aus Vorsicht so schwach angewendet werden, desselten oder aber doch aus Vorsicht so schwach angewendet werden, desselten oder aber doch aus Vorsicht so schwach angewendet werden, desselten oder aber doch aus Vorsicht so schwach angewendet werden, des

sie eben ganz unwirksam bleiben. Somit sind sie also sowohl wegen der ungleichen Stärke, als auch der hierbei so häufigen Idiosyncrasien heute wieder ganz aus der Mode gekommen und das in der That nicht ohne

guten Grund. Hat man doch schon nach dem Aufguss einer Drachine eine tödtliche Wirkung gesehen.

Beweisende Falle für die Wirksamkeit des Tabacks gegen den acut. traum. Tet. sind mir nicht bekannt. Lange in Komgsberg hat in einem sehr heftigen Falle von spontanem Tetanus Beilung erzielt bei einer Frau von 36 Jahren, bei der er ausser Optum, Cannabis indica und Tartarus stibiatus Tabackskiystiere anwandte und zugleich innerlich in 4 Tagen 3 3 verbrauchen liess, und so haben die Verehrer den Taback meist mit andern starken Mitteln zusammengegeben.

§. 40. Nächst Opium und Taback erfreut sich als beruhigendes Mittel im Tet. eines besondern Ruses die seuchte Warme sowohl vor 100

Jahren, wie auch noch jetzt.

Wie alle äussern Mittel hat sie den Vorzug, dass man stets im Stande ist sie anzuwenden. Die innern Mittel, wirst ihnen schon Larrey vor, sind fast immer unnütz, weil der Kranke kurze Zeit nach Einbruch des Tet. in einen Zustand von Strangulation verfällt. Die höchste Eile bei ihrer Anwendung kommt oft doch schon zu spat, und so wird man dann von seibst zu aussern Mitteln hingedrangt. Wenn man durch langero Anwendung der feuchten Warme die Korperwarme hebt und das Blut in die erschlafiten Gefasse der Hautdecken leitet, so bemerkt man zugleich, dass auch die Muskelkrast gelitten hat. Man kann danach die gewohnten Bewegungen nicht mehr so kraftig und nicht mehr so anhaltend ausuben als froher. Noch mehr macht sich diese Erschlatfung in pathologischen Fällen geltend, wie ja jeder die vorzügliche Wirkung der Wärme bei spastischen Harnretentionen z. B. kennt. Endlich ist es ja auch nach den Untersuchungen von Kunde bekannt, dass der Strychnintetanus in der hohen Temperatur aushört. Diese Andeutungen mogen uns zur Erklärung der Wirkung genugen, die man schon seit Jahrhunderten gegen Tetanus bewährt gefunden hat. Bekannt ist, dass schon Ambrosius Pareus einen Soldaten geheilt hat, indem er ihn ganz in war-men Mist einschlug; der Verwundete war 14 Tago vor Ausbruch des Tetanus wegen Gangran am Oberarm amputirt worden. Eine abuliche gleichmassige Temperaturerhohung hat man in einem andern Falle von tranmatischem Tetanus unwilkuriich erzeugt und damit gute Resultate erzielt. Im amerikanischen Freiheitskriege wurde ein Matrose mit acutem traum. Tet, während der Schlacht in den untern Schilbraum gebracht, dort bei der Heftigkeit des Gefechts ganz vergessen und in stickender Hitze genesen wiedergefunden. Verson, Arzt am Hospital in Triest, empfahl bei Tetanus neonat. die Kinder 3stundlich bis zur Nase in warme Leinsamencatapiasmen zu packen. Andere haben diesen Fallen analog das permanente Dampfbad bei Tetanischen empfohien und selbst bei Kindern mit gunstigem Ausgang angewendet.

Ob das ebenso von den warmen Bädern gelten kann, deren Gebrauch heut zu Tage banal geworden, mag dahm gestellt bleiben. Die erste Wirkung ist immer ein Reiz durch den Temperaturwechsel, der sich auch im beissen Bade durch die Gansehaut ausspricht. Die erste Folge ist daher oft ein heftiger Tetanusanfall, der grossen Schaden anrichten kann, wenn man nicht vorgesorgt hat. Mir ist wenigstens ein Fall bekannt, wo ein Kranker der Art dabei in der Wanne ertrunken ist. Ausserdem müsste man thessende Bader haben wie in Plaffers, wo die Temperatur durch

102 Rose,

Zufluss gleich warmen Wassers constant bleibt, um sich gegen Temperturschwankungen zu schützen. Beim acuten Tet ist es mir stets so ver gekommen, als ob man durch das unvermeidliche Hantiren mit dem Kranks viel mehr schadet, als ein kurzes Bad nützen kann. Besser ist es viellenkt den Kranken in Decken zu packen, die in heisses Wasser getaucht ext und trockene noch darüber zu decken, um sie gleich warm zu halte. Bei chronischen und milden Fällen, wo die Retlexerregbarkeit meht met oder gar nicht gesteigert ist, sieht man von diesen Badern bessere Wirkung. Schon Larre y schildert solche Fälle, die unmittelbar nach eines warmen Bade doch wenigstens im Stande waren, etwas zu sich zu nehme

§. 41. In frühern Zeiten ist fast mehr noch als die anhaltende Warze die Kälte gerühmt worden. Ihre Anwendung ist jedenfalls nicht wenze bewährt, ihre gleichzeitige Empfehlung nicht ganz so sonderbar, als es au

den ersten Blick erscheint.

Wirkt die Kälte auf den Körper ein, so ist die nächste Folge des Terperaturwechsels wie bei der Warme eine Reizung, die sich in Schaufer und Zittern sowie der geleitenden Contraction der Haut- und Gefassandkulatur ausspricht. Damit erfolgt dann zugleich eine Herabsetzung in Sensibilität und eine Schwächung der Muskulatur, wie man das an der verminderten Leistungsfähigkeit in der Winterkälte schon bemerkt. Mattigkeit nimmt stetig zu, die Sinne werden stumpf, bis man sich meletzt dem gefährlichen Schlaf überlässt. Die Erfahrung an Erfrornen ungezeigt, dass es bis zur Erstarrung kommen kann, ohne dass bei geutster Nachbehandlung der Tod eintritt. Schon Humboldt hat gezeigter Nachbehandlung der Tod eintritt. Schon Humboldt hat gezeigt dass ein Froschschenkel, dessen Erregbarkeit durch Kälte vermindert is bei langsamer Erwärmung wieder (auf einige Stunden) erregbar wird Erseskälte (29°,3 C. unter der Achsel), einer eignen Rigidität der Muskutur und dem schon bei erfrornen Thieren bemerkten Netzhautodem Steden lang im Sopor lag und doch später ohne jeden bleibenden Nachmedas Spital verliess.

Je grösser also der Kältegrad ist, welcher einwirkt, je kürzere inter andauert, je gewaltsamer die Anwendung stattfindet, umsomehr wie die Kälte als Reiz wirken, um so schadlicher im Tet sein. Je language und anhaltender sie dagegen einwirkt, desto mehr wird ihre muskenschaft.

chende und einschläfernde Macht zu Tage treten.

So erklart es sich, dass John Hunter in seinen Vorlesungen sset konnte, er würde mit der Krankheit nach Zamble gehen und sich in zu

Eisgrube stecken lassen.

So erkiärt es sich, dass John Hunter die Kälte für ein Seisserklärt während Hippocrates in der bekannten Stelle ihr die Entschung des Tet. zuschreibt (,,ἔλκεσι το μεν ψυγούν διακοδόες, δεομια αφισκερίνει, δόνην ανεκαί στον ποιέει, μελαίνει, δίγεα πυρετωίεα ποιέει.

snaspove zal terárove.").

Dem entsprechend haben sich nun besonders in den Tropen die katen Bäder viele Freunde erworben; ich erinnere an Hillary in Barbata Wright in Jamaika, Barrère in Cayenne. In Nordamerika dagegawaren im vorigen Jahrhunderte die nasskalten Einwicklungen gegen der Tet. sehr behiebt, von denen viele wirklich sich einbilden, dass sie ein Baus in Gräfenberg erst erfunden habe.

Für den Nutzen der kurzen kalten Räder in Wannen ist ein Falten Larrey sehr bezeichnend, der schon oben bei Besprechung der Natursage erwähnt. Die zwei ersten Bader verursachten dem Kranken

ein äusserst unangerehmes Gefühl und bruchten keine Besserung in seinem Zustand. Beim Anblick des 3. Dales empfand er ein unüberwindliches Entsetzen vor dem Wasser seiner Wanne und weigerte sich hineinzugehen; allein man bedeckte ihn mit einem Petttuch und tauchte ihn unversehens ins Wasser. Kaum war er in die Prüssigkeit versenkt, als die tetanische Starre zunahm und er die schrecklichsten Convulsionen bekam. Man war gezwungen ihn sofort aus der Wanne zu ziehen und ins bett zu bringen. Von dem Moment war das Schlucken unmöglich und die Muskelcontraction zum hochsten Grad der Starre gestiegen a Dabei hatte er sich auch die schon erwähnte Zerreissung der Bauchmuskulatur zugezogen. Weinge Stunden darauf war der Unglückliche todt.

So sind noch mehr piotzliche Todesfille nach der Anwendung der kalten Bäder beobachtet worden Noch grosser ist der Reiz senon durch die mechanische Einwirkung bei den kalten Sturzbadern. Eiliotson sah

plotzlich den Tod nach kalter Begiessung eintreten.

Je allmäliger die Kalte dagegen einwickt, desto eher kann man von ihrer sedirendena Wirkung etwas erwarten. Wenigstens beobachtete Mac Grigor, der Chef des englischen Samtätswesens in den spanischen Freiheitskriegen, einen schlagenden Fall. Ein Soldat hatte nach einer Fingerverletzung acuten Tet. bekommen, musste aber trotzdem in einem Karren mitgenommen werden. Man machte einen forcirten Marsch, der über die hochsten Berge Gaihziens tuhrte, und vom Vormittag des 6 bis zum Nachmittag des 10 Tages dauerte. Die Lemperatur hatte sich dabei zwischen 10° und 52° Fahrenheit, also — 12° und + 10° Ceisius bewegt. Man zog den Kranken nach dieser l'ahrt zwar ganz erstarrt, aber gesund heraus.

Indem diese Beobachtung von Mac Grigor herrührt, haben wir damit einen sichern Beweis nach anserm Maassstahe für die Wirksamkeit der Kälte. Jedenfalls ist sie damit beseir bewiesen, als man es von irgend einem der bisher erwähnten Mittel sagen kann.

§. 42. Ehe wir nun hiermit die Heilverfahren verlassen, welche sich dem 2. Heilplan, der beruhigenden Meth de, ans auessen, erubrigt es noch von einigen neueren Heilmitteln zu sprechen, die sehr gerühmt werden, obgleich – wir schiek in das gleich voraus – nach unserm Maassstab noch kein Beweis für ihre Wirksamkeit voraugt. Damit sind die Akten bei der bis jetzt unzureichenden Ertahrung meht geschlossen; ein benaufiger Nutzen steht schon jetzt fest.

Es handelt sich hier um die noch junge Anwendung der Anasthetica,

des Curare und der Calabarbohne,

Was zunsichst das Curare anbetrifft, so hat man sich in der Neuzeit demselben wieder zugewandt in Folge der Untersuchungen von Kölliker, die seine spezifische Einwirkung auf die Nervenendigungen in den Muskeln verriethen. Indem es auf alle motorischen Nerven ichme id wirkt, die Hemmungs- und sereibten Nerven, den Sympathikus unbetheiligt lässt, wurde zuletzt dabei der Lod durch Lähmung der Respirationsmuskeln eintreten. Dieser Tod wird vermieden bei broschen durch die Rautathmung, bei andern Wirbeithieren durch die kanstliche Respiration. Auf diese Art rettete schon Waterson einen Esel, der durch Curare vergiftet war, mittelst Tracheadistel und künstlicher Respiration.

Gestitzt hierauf hat man nun Cornce gegen alle mörlichen krampfhaften Beschwerden in Anwendung gezogen z.B. gegen Epitensie, Retlex-krampfe u. a. m. Die Anwendung gegen den Tetanus ist bereits alter. Schon Brodie empfahl es 1811 dagegen, nachdem er seine Versuche

104 Rose.

damit angestellt. In der That hat dann Morgan 1833 nicht bloss as mit Erfolg bei Hunden, die Strychnin bekommen hatten, angewendet, sondern auch in der Londoner Veterinairschule an Pferden mit idiopathischem Tetanus seine Wirksamkeit gezeigt, wobei er 4 Stunden lang die künstliche Respiration fortsetzen musste. In der neuesten Zeit hat man es nach dem Vorgange von Vella in Turin oftmals beim Menschen angewendet: allein die acuten Fälle von Tetanus sind trotzdem gestorben. Die. welche wie die Fälle von Gherini, Demme und ähnliche gewesen sind, waren eben milde, wo die Heilung nichts beweist. Dagegen sind die Erfolge von Morgan bei der Strychninvergiftung ebenso wiederholt. Richter gelang es, viele Hunde mit Curare zu retten, die starke Strychnindosen bekommen hatten, indem er gleichzeitig stundenlang die künstliche Respiration anwendete, in einem Falle durch 13 Stunden. Da Curarelösung nach Durchleitung von Ozon unwirksam wird und zum Thel unverändert mit der Galle und dem Urin abgeht, so muss das Curare während der Zeit wahrscheinlich erst im Blut durch Oxydirung oder durch Ausscheidung in Leber und Nieren unwirksam werden.

In der Regel hat man bis jetzt Auszüge des Curare oder noch früher die giftigen Pfeile selbst angewendet, wofür man jetzt gewiss besser seinen wesentlichen Stoff, das jüngst von Preyer entdeckte Curarin, am besten in der leichtlöslichen und krystallisirenden schwefelsauren Verbindung setzen würde. Andernfalls hat man wohl vor seiner Anwengung sich von der Stärke des Auszugs durch vergleichende Versuche an Thieren über zeugt, um einigermassen diese so ungleichen Präparate in seiner Hand zu

haben.

Was die Art der Anwendung betrifft, so wählt man gewöhnlich die subcutane Injection. Nicht als ob das Curare vom Magen nicht resorbirt wurde, Prof. Lussana in Parma hat gezeigt, dass man es ohne Schwichung mit Magensaft, Darmsaft und Galle versetzen kann. Allein die Wirkung vom Magen ist nach seinen Untersuchungen dennoch, wenn auch nicht g.eich Null, wie man früher glaubte, so doch sehr schwach, weil wie er chemisch erwiesen hat, ein grosser Theil sofort in der Leher mit der Galle wieder ausgeschieden wird. Von demselben Präparat wurde dem entsprechend 0,0 5 Gramm ohne Schaden in die Mesenterialvene eingespritzt, während dieselbe Menge von der Schenkelvene aus den Tod des Versuchsthiers hervorrief. Erst 0,117 Gramm tölteten von der Mesenterialvene aus. Dies Verhältniss geht auch aus den tödtlichen Dosen bei verschiedener Application hervor, wie denn bei der Injection ().01 Gramm genügten, um Hunde zu tödten, vom Mastdarm aus jedoch erst 0.5 Gramm. vom Magen aus erst 1,5 Gramm. Schliesslich wird es mit dem Harn neben Zucker zum Theil unzersetzt ausgeschieden, woher sich denn der Harn in den Versuchen von Voisin und Liouville ebenfalls als giftig erwiesen hat.

So erkiären sich also durch die schwere Resorption von den Verdauungswegen aus die Widersprüche, die sich in den ältern Angaben über die Wirkung des Curare (Ticunnas oder Woorara) vom Magen aus vorfinden.

Fontana hatte bekanntlich schon 1781 in seinem bekannten Werke gezeigt, dass das Viperngift und diese amerikanischen Pfeilgifte auch vom Magen aus, besonders dem nüchternen, in grössrer Dosis wirken. Er hatte die letale Dosis beim Menschen auf 4 Gramm festgesetzt. Später war man durch die Mittheilungen der Reisenden irr geworden, von denen Ulloa die Wilden ihre Pfeilspitzen mit dem Munde hatte anfeuchten sehen, Condamine sich lange wie die Wilden von dem durch ver-

giftete Pfeile erlegten Wildpret ernährt, Humboldt oftmals kleine Mengen zu sich genommen, Robert Schomburgk es längere Zeit vergeblich gegen l'ieber gebraucht hatte. Es folgt daraus eben nur, dass beim Menschen die letale Dosis eben nicht so geringfügig anzunehmen ist, wie bei diesen Anlässen geschehen sein wird; in kleiner Dosis benutzen es die Wilden als Stomachicum. Um so mehr wird man die subcutane Methode bei der ärztlichen Anwendung vorziehen, da das Präparat im Ganzen noch selur schwer zugänglich ist.

Jedenfalls wird man gut thun bei der Heftigkeit und Vergänglichkeit der Wirkung stets nur kleine Dosen wiederhott und unter sehr sorgsamer Beobachtung einzuspritzen, da ja zuletzt nach den Versuchen von
Bezold und Traube sowohl das regulatorische als das muskulomotorische Herznervensystem durch Curare leidet. Man ist bis auf 15 Centigramm bei Injection im Tetanus gestiegen, und kann durch Anlegen einer
Binde zwischen Stich und Herz nach Morgan die gar zu hestige Wirkung mässigen.

Die gewöhnliche Wirkung beim Menschen äussert sich in einem Schüttelfrost mit Erhohung der Warme, des Pulses und der Athemfrequenz: daran schliessen sich die eigenthumlichen wellenformigen Muskelzuckungen und stossweisen Bewegungen an. Schweiss, gesteigerte Harnund Thränensekretion gehen einher mit gesteigertem Bedürfniss nach Schlaf und der bekannten Unbewegnichkeit

§. 43. Eben Watson und Holmes Coote haben dafür wegen der Gefahren die Calabarbohne (von Physostigma venenosum) vorgezogen und empfohlen; Heilungen sind mir jedoch auch nur bei milden Fallen bekannt. Bouvier beobachtete danach eine Heilung von sehr heftigem Tetanus rheumat, bei einem Kinde, bei dem Anfangs freilich auch Opiate und Sckröpfköpfe angewendet worden sind.

Seine Wirkung besteht nach den vorliegenden Untersuchungen von Christison, Fraser, Rüber u. and. in einer Herabsetzung der Erregbarkeit der gangnösen Elemente des Rückenmarks, wodurch zunächst Mothität und Retlexthätigkeit, dann aber die Schmerzempnndung aufgehoben wird. Tastempfindung und Muskelgefühl bleiben bis zum Tode erhalten. Zugleich findet sich eine Vermehrung der Defacationen, der Thränen- und Speichelsecretion, Myosis mit Myopie, fibriliares Muskelzucken, dem zuietzt ein Absterben der intramuskularen Endigungen der motorischen Nerven nachfolgt. Bei Versuchen am Menschen ist die Neigung zum Schlaf aufgefällen. Der Puls wird verlangsamt, oft ganz plötzheh sistirt. Indem das Mittel so eine Erregbarkeitsverminderung und schliessiche Lähmung des excitomotorischen flerznervencentrums veranlasst, hietet es aussur der Mothitatsstörung der Athemmuskeln noch eine 2. Gefähr dar. Nichtsdestoweniger scheint es doch vor dem Curare die geringere Gefährlichkeit vorauszuhaben, dosiren wurde es sich ebenso gut lassen, da man durch Vée und Leven den wesentlichen Stoff, das Eserin, kennen gelernt hat. Freilich ist das eine nicht in Wasser losiich wie das schwefelsaure Curarin, sondern muss in alkoholischer Losung angewendet werden.

Gewöhnlich hat man innerlich 6 10 Tropfen des spirit Extracts der Calubarbohne angewendet.

Durch ihre schlafmachende Wirkung nähern sich beide Mittel dem Opium.

106 Rose.

§. 44. Wichtiger vielleicht als beide Mittel möchte die Anästhe-irragmethode sein.

Das Chloroform ist bald nach seiner Einführung auch gegen der Tet empfohlen worden, wie man denn auch andere Anästhetica Aether, ja die Betäubung durch starken Alkohol angewendet hat. So tal

Williams in 42 Tagen 110 Flaschen Portwein, Hott 2 Gallonen Brandwein dabei in 8 Tagen verbrauchen lassen.
Wer je das Chloroform beim Tet angewandt hat, wird sich ebvon der sofortigen Wirkung überzeugt haben, wie wir das schon oben a Falle von Schröder und Lier geschildert haben. Das Chloroformer geht oft ohne jeden Anfall vor sich, andernfalls kann man nicht siene dass der Anfall dadurch stärker geworden sei und nicht auch so geh men wäre; man hebt ihn dann mit der Narcose, die man-natürlich nur m so schneller bewerkstelligen muss. Ebenso grosse Entschiedenheit vorsicht scheint daber nöthig. Tritt die Narcose ein, so verfall de Krauke in Schlaf, der mit allgemeiner Muskelabspannung und zugle. mit Beruhigung der stürmischen Athem- und Herzthatigkeit einherelt Dieser zauberhafte Erfolg überdauert sogar die Einathmung, ja sogar, 🕶 es mir scheint, das volle Erwachen. Dann aber kehrt nach i Stree

etwa der alte Zustand in aller Stärke zurück.

Soll man nun von Neuem chloroformiren? Die Mühseligkeit des 5 hoffenden Erfolges, um dessentwillen man den Kranken nie regisser musste, hatte uns nicht davon abgeschreckt, eher die Scheu durch zu uns Anwendung Schaden anzurichten. Ich habe zwar viele Operationer z 4stundigem Chloroformschlaf ohne Schaden machen sehen und gemach. bin aber doch nicht der Ansicht von Nussbaum, dass mit der Entfertet des Chloroforms aus dem Körper selbstverständlich weitrer Schaden under lich sei, da ja die dadurch gesetzten Circulationsveränderungen sehr 🕶 langer anhalten und weitergehende Storungen im Gehirn anrichten benen. Mir scheint trotz Nussbaum die sogenannte chronische (heformvergiftung, wenn auch eine grosse Ausnahme, doch kein Manse Eine sonst ganz gesunde kraftige Frau habe ich daran sterben sehen. der man die Operation eines veralteten Dammrisses in einer 2-3stunder Narcose gemacht hatte. Der Blutverlust war verhältnissmässig sehr 2 bedeutend, kein Zeichen von Anämie trat dabei oder spater ein, die Kraze bot beim Erwachen nichts Auffailendes dar; allein sie phantiseite be Nachlass, brach öfter, der Puls blieb unter 50 Schlägen und so gilt & Kranke nach einigen Tagen zu Grunde, während die Dammnaht best und weder eine Nachblutung, noch Fieber, nich sonst eine wesenung Erscheinung eintrat Von Entziindung, Rothlauf, Urämie, Septhame ? ämie konnte nicht die Rede sein; Milz, Lungen und Nieren warez gu-normal. Das einzig Auffallige bei der Section, die ich mit moglet-tienauigkeit bei dem ebenso unerwarteten, wie unerfreulichen Vermachte und auch auf das Rückenmark ausdehnte, war die Gehirusta stion. Ich kann mir solctien Fail nur durch eine nachhaltende bei reizung erklaren. Die möglichen Nachtheile des Mittels bei lauger A wendung kann man meht laugnen, auch ist schon Th. v Dusch in enst denen er in 18 Tagen 641 2 3 verbraucht hatte, wegen Ectase, hanne Nasenbluten und Aufregung von dem Mittel abgegangen. Nach Anweise von Morphium trat Schiaf ein, der Kranke genas Immerhin wird us jetzt nach den vorhegenden Erfahrungen dreister zu Werke geben Ir Hervit in Boston chloroformirte einen Kranken, der mit Strachmin vor tet war, 41/2 St. lang; der Kranke genas. Simpson hat ein Kind

Trismus neonatorum 13 Tage lang mit Chloroform behandelt und 100 3 dahei verbraucht. Wagner hat in einem Falle von mildem Tet, welcher heilte, 38 Inhalationen angewandt. Andere haben 32 3 Chlor form in 24 St bei Kranken verbraucht; freilich sind das sehr ungenaue Angaben, da ja nie gleichviel bei der Anwendung in die Luft des Zimmers geht. Jedenfalls sind die Gefahren langer und anhaltender Inhalationen nicht so gress als man früher glaubte.

Bedenkt man nun, dass mit jeder Stunde die Aussicht des Tetanischen, durchzukommen, steigt, und seine meisten Gefahren von den Convu'sionen abhängen, die mit der Anästhesie wie mit einem Zauberschlage schwinden, so ist es gewiss gerechtfertigt, Falle von acutem Tet mit der permanenten Anästhesie zu behandeln. Ein Erfolg dieser Methode ist mir dabei bis jetzt nicht bekannt, so dass nach unserm Maassstabe das Chlo-roform als ein Heilmittel des Tet. noch nicht gelten kann.

Die Schwierigkeit besteht in ernsten strangulatorischen Fällen nur eben darin, dass man nicht weiss, wann der Tet. nur unterdrückt, wann er geheilt sei, d. h. wann man mit der Narcose aufhoren darf. Man hat nur ein Mittel, man lässt den Kranken zu sich kommen. Allem dann mag man sich in Acht nel.men, dass es nicht so geht, wie einem meiner Assistenten bei Lier, wo beim ersten Wiederbeginn der tetanischen Starre auch gleich ein sofort tödtlicher asphyctischer Anfal, eintrat.

Solcher Strangulationen wegen hat man wohl beim Tet die Tracheotomie empfohlen und gemacht; ich kenne einen Fall, wo man schnellstens Alles dazu zurecht machte, den Kranken in aller Eile chloroformurte, sich dann aber doch durch die zauberhafte Wirkung des Chloroforms von

der Ausführung im letzten Moment abhalten liess.

Während so der Nutzen des Chloroforms noch fraglich ist als Heilmittel, kann es als Hülfsmittel gar nicht hoch genug gestellt werden, einmal, weil es uns dabei die chirurgische Therapie erst möglich macht, ohne dabei durch die mechanische Reizung zu schaden, und dann weil pur so der Kranke bei completem Verschluss ernährt werden kann.

Wir kommen damit zur dritten Behandlungsmethode des Tet., zur

roborirenden.

§, 45. Dass die meisten Kranken, welche noch spät im 3. Stadium sterben oder schon in der Reconvalescenz erliegen, an der Erschopfung zu Grunde gehen, ist sicher. The lange Schlatlosigkeit, die Krampfe sind es nicht allein, die dieses Ende herbeiführen. Die Hauptsache ist die behinderte Nahrungszufuhr. Wie verzweifelt erfinderisch sind oft Kranke mit Tet. mitis, um noch etwas Nahrhaftes hinunterzubringen. Wie oft kommt es vor. dass die Kranken schon beim acuten Tet. nur über Hunger, bei Betheiligung der Schlundmuskulatur auch über Durst jammern, Dem entspricht diese auffüllige sichtliche Abmagerung der Tetauischen, worüber bes Kundern sich leicht Wiigungen anstellen lassen. Elsasser sah so ein Kind mit Tet. neonatorum in 29 St. um I Pfund abnehmen Andrerseits balten sich Kinder oft sehr lang, wenn ihnen zeitweise das Saugen miglich ist; so sah Fournier ein Kind, das saugen konnte, erst nach 20 Tagen erliegen. In einem mir bekannten Falle erlebte ein Kind bei einfacher Behandlung mit Liq. Ammon. amsat. so mehrere Wochen. Man sieht daraus, wie wichtig es ist. von vornherein beim Ausbruch des Tet. auf Erhaltung der Körperkräfte Rucksicht zu nehmen, ein Umstand, der einen auch nicht sehr für die italienische Depletionsmethode einnimmt. Von selbst wird man dabei durch die Hindernisse auf eine Nahrung von Milch, Eierbruhe und ahnlichen kräftigen Flussigkeiten hingewiesen. Diese

108 Rose.

Rücksicht auf Erhaltung der Kräfte liegt zu nahe, als dass sie sich met schon von Alters her aufgedrängt hatte. Schon John Hunter set. The first indication should be to strengthen the system. I know binternal medecine!«

Dem entsprechend finden wir dann bald Bemilhungen der Aereckheils mechanisch, theils medicamentös dieser Indication zu entspreche Besonders Rush in Amerika empfahl Ende des vorigen Jahrhunderts Zuchnarinde von vornherem beim Tet., ebenso Pleuk und Bisset; leuterer schon deshalh, weil er dem fauligen Brand beim Tet. eine großen Rolle zuschrieb. Wieder andere wendeten aus diesem Grunde den Wez Aether, Ammoniak und Aehnliches in grossem Maassstabe an.

Von mechanischen Hülfsmitteln ist da schon von Plenk und Branbilla, später von Fournier im Brüsseler Kriegsspital das Einereines Keils zwischen die Zahne angewendet worden, um den Speisen in Eintritt zu verschaffen; später hat Larrey wohl beim Tet, zur Ernarung die Einführung der Oesophagussonde durch die Nase angewendet

Warum sich beide Verfahren nicht eingebürgert, liegt sehr met Die grösste Gefahr eines acuten Hungertodes liegt gerade beim arter Tet, mit seiner anhaltenden vollständigen Kiefersperre vor, allem mit zich kein Fall bis jetzt vorgekommen, der nicht beim Erwachen schon so wis ständige Kiefersperre gehabt hätte, dass die Einführung eines Keils gerunmoglich war. In einem schweren Falle von Tet, mitior sah Brambillisich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich machträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich machträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich machträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 14 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 2 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 2 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 2 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 2 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 2 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich nachträglich ein 2 Linien langes Oberkieferstück mit 4 Zahnen sich n

Auch beim ganz milden Tet, kann, wie ich gesehen, die Kieferstare so vollständig und anhaltend sein, dass die Ernahrung im hochsten tralleidet und der Hungertod bevorsteht. Heut zu Tage kann so etwas zur vorkommen. Im Chloroform haben wir ein Mittel, welches uns chie Reizung und Schädigung des Kranken die künstliche Ernahrung mogen macht.

Dieser Nutzen des Chloroforms bildet nach meinem Dafürhalten begrössten Fortschritt, den die Therapie des Tet. in diesem Jahrhundet gemacht hat. Ich kenne Fälle, die ihm so das Leben verdanken. Amer Kintzling, die 14 jährige Tochter eines Rixdorfer Arbeiters, wurde as 21. October 1860 in Bethanien wegen Tet. rheumaucus aufgenomischer, wie ich dem ungedruckten Jahresbericht entnehme, die obern Farmitäten frei liess. Die ersten 3 Wochen seien die Paroxysmen halst gewesen, besonders heftig nach Anwendung von Tahakskiystieren. Im einzige Folge der Opiumanwendung schien nur Epistaxis zu sein. An 8. Dez wurde sie gelieht entlassen, nachdem sie zuietzt täglich zweimachloroformirt worden war, bis der Tet. ganz, der Trismus zum Theil geschwunden war. Die Zeit des Erwachens wurde zum Einflössen von Natrung benutzt.

Ein 2. Fall betraf ein erwachsenes Mädchen, welches 1861 auf der innern Station wegen Tet, rheumatieus aufgenommen wurde und ner lange mit sehr hartnackigem vollstandigem Frismus herumging. Das die Kranke dabei nicht Hungers starb, verdankte sie nur der geschicktes Sorgfalt meines verstorbenen Freundes und Collegen Dr. Eckart, der er wochenlang taglich anasthesirte und nach vollständiger Narcose mittelst

der Osophagussonde fütterte. In leichtern Fällen genügen warme Bäder zu demselben Zweck.

§. 46. Noch viel wichtiger als für die Ernahrung wird die Anästhesirung für die locale Behandlung sein, die sie jedenfalls zu einer unschadlichen macht.

Die locale Behandlung liegt sehr nahe, nur wo die Wunde wegen ihrer Lage und Beschaffenheit keinen Eingriff erlaubt, wo keine Wunde besteht, ist man auf die innere Behandlung reducirt. Wo mehrere Verletzungen an verschiedenen Körpertheilen bestehen, geht es ebenso, da es ja keine Aura tetanica giebt, die uns den Zusan menhang zwischen Tet, und einer der vorliegenden Verletzungen beweist, andrerseits Tet. bei der unbedentendsten eintreten kann.

bei der unbedeutendsten eintreten kann.

Wir sichen, wie Alles darauf hinweist, dass die grössere Gefahr des
Tet. traum. auf dem Blossliegen der Nerven beruht, die so unmittelbar
den äussern Schädlichkeiten ausgesetzt sind; wir sahen, wie die Ursache
des Tet. in der Beschädigung der peripheren Nervenenden zu suchen,
manchmal aber auch an grossern Nervenstammen zu finden ist; wir sahen,
wie mit der Fortpflanzung solcher Reize zu dem Centralorgan der Tet.
zum Ausbruch kommt.

Seitdem man den Tet, genauer kennt und häufiger beobachtet hat, ist man ihm deshalb von der Wunde aus entgegengetreten, indem man theils die gereizten Nerven ausser Verbindung zu setzen, theils sie zu zerstoren trachtete. Man wurde darin bestärkt durch die eclatanten Erfolge, die man oft selbst in milden Fällen sah. Ich bin zur activen Methode von der ausschliesslichen Morphiumbehandlung neben äusserster Schonung bekehrt worden durch den Fall von acutem Tet. bei Sechehaye, den ich oben mitgetheilt habe. Das Ueberraschende des Erfolgs ist in solchen Fällen so gross, dass man sich von Misserfolgen in andern nicht wird irre machen lassen; um so weniger, da sie sich ja ganz von selbst verstehen. Wenn wir mit Grund annehmen, dass der Tet. eine materielle Veränderung der Centra ist, so kann man nicht jedesmal erwarten, dass dieselbe sich nach Fortfall des anregenden Moments stets wieder schnell genug zuruckbildet. Dazu kommt nun noch, dass wir bei der Annahme einer Reizung in einer gerade vorliegenden Wunde meist nur vermuthen können, welche Nervenenden die gereizten sind, welcher Nervenstamm die Leitung übernommen Lat. Sehr oft kommt es wie bei Lier, dass man den Grund an emem Ort (obertlächlich) sucht, und er sich später auffallend woanders (an den verdickten und geschlängelten Nerven in der Tiefe) zeigt. Oft wird man nur unvollständig deshalb vielleicht den Reiz beseitigen. Darum hat man bis jetzt meist mit den innern Methoden die locale Behandlung combinirt.

Nichts desto weniger sind die Erfolge oft so schlagend, dass seit lange schon die größeten Practiker für die chirurgische Behandlung des Tet eingenommen sind. Joh. Ulrich Bilguer, der Vater der conservativen Chirurgie, sagt in der schon oben erwähnten Stelle über die Schlacht bei Prag: Da dieser Krampf eigentlich ein allgemeiner Krampf des ganzen Korpers ist, und sich wegen der ungleichen Kraft der Muskeln in den Kinnbacken am sichtbarsten zeigt, so habe ich die unter meiner Aufsicht gehabte Schusswunde tief und lang erweitert und den Mohnsaft in großen Dosen gegeben. Bei dieser Behandlung habe wenige an diesem Krampf verloren. Ich vermuthe, dass — unsere Unterwundärzte nicht genug geübt und zu mitleidig gewesen, die Schusswunden lang und tief zu erweitern etc.

110 Rose,

So sehen wir schon vor über 100 Jahren den Tet, mit der Spannente der Wunde in Verbindung gesetzt und durch die Dilatationen bestig und können uns danach nicht wundern, diese Entspannung in den amerikabischen und frauzösischen Revolutionskriegen als Heilmittel oft weitzu finden. Denn selten wird man bei der Dilatation wohl so gu sein, etwas Achnliches zu erreichen (nämlich die Durchschneidung der gereizten Nerven), wie Cels us damit meinte, die angespannten und abreschnittenen Nerven zu treffen.

Eine zweite operative Methode wurde dann später von Widnmann eingeführt, der 1792 gegen den Tet, die Neurotomie empfahl; an und Stelle hat Froriep später die Neurectomie vorgeschlagen. Gewiss ebesschonende Methoden, wenn es nur gelingt, damit auch sieher den lieuzu entfernen. Da es aber keine Aura tetanica giebt, keine Auhaltspunktwelcher Nerv den Reiz leitet, so wird man in manchen Fällen leicht der falschen Nerven operiren.

Ziemlich gleichzeitig kam damit eine dritte Methode auf, die Anputation, die man naturhen nur in gewissen Fallen, nämlich an den Ertremitäten, und etwa noch Nase und Ohr vornehmen kann. Gewiss 246 sicherste Verfahren, den schuldigen Nerven zu treffen, vorausgesetzt. das nicht auch sonst am Körper sich wenn auch noch so unbedeutende Veletzungen vorfinden, die ebenso gut ja auch den Grund abgeben kontte Das sicherste gewiss, und auch sehr gerechtfertigt, wo es sich um Zenen um Finger handelt, oder um solche Ghedmassen, die so wie so s.h.a. hätten eutfernt werden müssen, andernfalls wird es wohl oft so geine wie bei Lier, dass man nach so vielen Muhen doch nicht die Abnahme des ganzen Gliedes übers Herz bringen kann. Vielleicht mit Unrecht Ihren bekanntesten Verehrer hat diese Methode in Larrey, einer Aufe rität, deren Worte wir nach dem Frühern nicht unbesehen gelten lassen können. In der That hat er bei acuten Fallen auch nur eine Amputa zu aufzuweisen, die zwar sofort Wirkung hatte, allein der Kranke ging dech schliesslich, in Folge einer nächtlichen Erkältung, an einem Ruckta. n Grunde Larrey beschränkt auch selbst die Indication auf (...chronische ! milde Fälle, bei denen der Erfolg nach unserm Maassstab nichts beweit Bei solchen milden Fällen halten wir deshalb auch die Amputation cie grössern Gliedes bloss des Tetanus wegen, ohne locale chirurgische Granie für contraindicirt. Wenn dann der Erfolg bei acuten Fällen andere Chirurgen ausblieb, so wundert uns nach dem Bemerkten das nicht Ist Beweis nach unserm Maassstab war schon vor Larrey geführt, z.k. von Backer; mit andern Mitteln vereint, war sie schon vor 160 erfolgreich angewendet von Sylvester, Charles white, Pleak Siebold.

Schlesslich kommt noch eine Methode hinzu, welche bei obertlichen Wunden zur Sprache kommt, die Entfernung der ganzen Wunze-Larrey nahm ihre Zerstörung mit dem Glübeisen vor, andere emprehate Caustica, bei Narben greift man gewöhnlich zur Excision mit dem Messer.

Als eine fünfte Methode konnte man endlich die Entfernung der Reizmittel selbst vorschlagen, im Fall dass man sie mit Grund vermattet und auffindet; dahin gehört die Extraction fremder Körper und Knochetsplitter, das Lösen und Entfernen von Nervenligaturen und dergleichet Maassnahmen mehr, wodurch man schon oft Henung erzielt hat.

§. 47. Die Erfolge der chirurgischen Behandlung werden in der

Zusammenstellung von Friederich folgender Massen angegeben. Unter

222 Fallen, die er im Jahre 1837 gesammeit, wurde

I. die Amputation 24mal gemacht mit 14 Heilungen (von Monro, Wayte, White, Alexander, Harrison, Herget, Larrey, Howship, Wagner, Siebold, Valentin, Plenk)

II. die Dilatation 7mal gemacht mit 3 Heilungen (v. Hellweg, Kreuz-

wieser, Larrey) IV. die Neurectomie 2mal " " 3 (Murray, Hicks) (Clephane).

Schen wir nun zu, was sich bei der Anlegung unsres strengen Massstabes über die Erfolge der operativen Behandlung ergiebt. Wir ordnen die Fälle nach der Zeit, die zwischen Verletzung und Ausbruch verstrich.

I. Backer behandelte in Amerika einen Mann, der durch den Tritt eines Ochsen eine gequetschte Wunde an der grossen Zehe, und achen 1 Stunde danach Trismus, dann auch Betheiligung des Rückens und der Extremitäten bekommen hatte. Er nachte am andern Morgen die Amputation, wonach der Kranke sofort essen kounte. In den nachsten 2 Tagen stellten sich nach bekaunten Schüdlichkeiten noch 2-3mal leichte Rückfalle ein, allein der Kranke genas, indem zugleich noch Opium

und Alkohol angewendet wurde,

II. Murray beobachtete 1832 Tet. bei einem 15jähr Schiffsjungen,
der sich Abends 9 Uhr einen rostigen Nagel in die linke Sohle getreten
hatte und dann noch in stürmischer Nacht Wache halten musste. Morgens 8 batte er Trismus, um 10 Opisthotonus. Murray legte den Ntibialis posterior bloss und durchschmitt den ums doppelte angeschwollnen
Nerven, worauf der Trismus sofort schwand, und der Junge in 3 Tagen

geheilt war.

III. Dann käme der Fall von Sechehaye, der oben mitgetheilt. IV. Prof. Pecchioli in Siena behandelte 1839 einen Bauer von 30 Jahren, der sich einen Axthieb in 2 Ossa metatarsi beigebracht hatte. Die Reaction war sehr heftig, nach 3 Tagen trat Trismus, Tetanus, Opisthotonus und Schmerzen in den beiden ersten Zehen ein. Es wurde die Durchschneidung des N. saphenus major 1 Zoll hoch unter dem innern Knöchel, wo der Nerv neben der Veue im Fettgewebe zwischen Haut und innerer Fläche der Tibia liegt, vorgenommen und dabei durch Verletzung der Vene eine reichliche Blutung erzielt. Besserung trat bald danach,

Heilung am andern Tage ein.

V Fournier berichtet von einem Kriegsgefangenen, Namens Westermann, der, 20 Jahre alt, in Nürnberg an einer Schussfractur des Knies darniederlag. Der Trismus brach am 4. Tage aus mit der Aniage des 1. Verbandes und war mit sehr starker örtlicher Spannung verbunden. Es wurden weite Dilatationen und ein Keil für die Kiefersperre angewendet, wonach die Erkrankung schnell abnahm. Am 7. Tage nach dem Ausbruch der Wundkrankheit, am 10. der Verletzung wurde der Soldat nach Ueberstehung der Wundkrankheit der Verletzung selbst wegen amputirt und genas Von sonstigen Mitteln ist dabei nur noch ein Vesicans im Nacken, sonst kein Aderlass, kein Bad angewendet worden.

VI. Plenk behandelte einen Artilleristen am Tet., der am 4. Tage entstanden, nachdem er durch Auffallen einer 21 & schwe: en Kanonenkugel eine gequetschte Wunde an der grossen Zehe bekommen, anfangs mit Opium; dann machte er die Exarticulation - anoch den nämlichen Tag liess der Krampf etwas nach. - endlich gab er China. Den 8. Tag nach dem

Ausbruch war der Tet., den 35 die Wunde geheilt

VII. Demme erwähnt einen österreichischen Soldaten, der mit Schuss-

112 Ruse.

perforation der Handwurzel in Brescia lag und am 4. Tage vom Tet. befallen wurde. Er genas bei einer innern Behandlung mit Morphium und Opium, und bei der Anwendung von Douchen und kalten Begiessungen. Da in der kurzen Notiz als örtlicher Befund an der Wunde eine Itaat mone angegeben ist, so werden auch wohl hier die Incisionen eine Haust-

rolle gespielt haben.

VIII. Fournier behandelte in Köln einen Mann, Namens Frank der sich auf der Jagd eine Schussfractur des Spanns zugezogen hatte. Am 5. Tage stellte sich Trismus und Spannung der Bauchdecken or Es wurden wieder Incisionen vorgenommen, worauf sofort Besserung trat. Die Wunde wurde mit Ung. cantharid, verbunden, und Moschounerlich verabreicht, sonst keine Medication, auch kein Bad angeweries

IX. Der schon mehrfach erwähnte Larrey'sche Fall des Jean Versa gehört endlich hierher, bei dem Tet. am 5. Tage nach der Amputativa des Oberschenkels ausbrach, und nach vergeblicher Anwendung innerer Mittel mit Anwendung mehrerer weissglühender Eisen die Wundfläche 22.

stort wurde.

X. Plenk heilte einen 35jährigen Taglöhner, der sich einen Nuch in das Ballengelenk getreten hatte. Am 6. Tag brach Trismus und the sthotonus aus, am 7. wurde die Wunde nach der Länge und Quere erweitert, dann aber auch Opium und Quecksilber bis zur Salivation verabreicht.

Hierzu liessen sich nun leicht viele andere Fälle hinzufügen, in dem bei milderer Form der operative Eingroff durch die Plötzlichkeit der sont erfolgenden Heilung seinen Werth verräth. Es sind das besonders sonte wo fremde Korper eingeheilt sind, wo sich Narben theils dadurch, theils durch den Gebrauch der Theile, den Druck und andere Einflusse auf Neue entzündet haben, oder wo fremde Körper durch ihre Bewegung ose Wunde reizen. So sah beispielsweise Philipp von Walther in Machen bei einem 24jährigen Brauerknecht, dem er wegen Kopfbeschwestes ein Haarseil gesetzt hatte, am 10. Tage Trismus entstehen. Das Ilanseil wurde entfernt und schon am andern Tage war eine Besserung da Nach alledem wird sich wohl nicht läugnen lassen, dass die operative is bandlung jedenfalls nicht die unwirksamste ist. Nach unserm Maassatab ist sie so ziemlich die einzig erwiesene. Wie sie angestellt werden mass das muss im concreten l'alle dem Urtheil des Chirurgen überlassen her-ben. Man wird sich dabei natürlich möglichst dem Versahren naherz welches der Fall an sich auch schon nahe gelegt hat, und um so euertscher vorgehen, je unbedeutender der leidende Theil ist, je weniger seit Opfer ins Gewicht fällt. Es ist richtig, man hat einen Eutschluss dare nöthig, wenn man sieht, wie jede Berührung die Krampfe steigert, und so das Leiden verschlimmert. Allein das fällt jetzt nicht mehr ins tie wicht, da diese vorübergehende Schädigung durch die Narcose neutralism werden kann, und der Erfolg so oft ein radicaler ist. Es denkt Niemand daran, die chirurgische Therapie als ein souveränes Heilmittel hinzustelles auch Larrey ist fern davon gewesen. Allein hat man einmal den schagenden Erfolg der localen Behandlung gesehen, so wird man mit mir von der absolut schonenden Behandlung der ausschliesslichen Morphiumbehand lung fernerhin absehen und nur bereuen, nicht schon früher energischer vorgegangen zu sein.

\$, 48. Somit ist der Wundstarrkrampf nicht bloss durch seine Genese ein Erbtheil der Chirurgie, er sollte es noch vielmehr durch seine Behandlung sein. Ja man kann noch weiter geben! Viel wichtiger gewiss als die therapeutische Thätigkeit des Chirurgen ist hier seine pro-

phylactische.

Wir sahen, dass es nicht immer die fremden Körper, die man dann extrahiren kann, nicht immer die unbeabsichtigten Nervenunterbindungen beim Amputiren, wo man dann nach Larrey schnell die Ligatur entfernen soll, dass micht immer solche Fälle es sind, bei denen der Tet, ausbricht

Wir sahen jede Misshandlung der Wunde gern dahin führen, mochte sie eine rein mechanische sein, s. B. durch ungeschickte Behandlung, oder mangelnde Pflege, oder eine chemische, z. B. durch reizende Behandlung frischer Wunden, oder mochte endlich durch allgemeine uugesunde Verhältnisse oder den Einfluss ungünstiger Witterungswechsel Brand oder Verschwarung in der Wunde begünstigt sein; stets fast lässt sich so ein Fehler in der Behandlung oder eine Unregelmässigkeit im Vorlauf beklagen, die oft unabänderlich durch die Verhältnisse z. B. im Kriege gegeben, oft durch den Patienten, seine Pfleger, seine Aerzte verschuldet sind. Hiergegen nun lässt sich viel wirksamer zu Felde ziehen, indem man durch schonendste Behandlung beim Verbande, durch gleichmüssige Temperatur, durch Verbesserung des Sanitätswesens im Felde, durch Hebung des ärztlichen Standes, durch Verbesserung der Luft in den Spitälern ankämpft. Desshalb hat der alte Theden ganz Recht, wenn er die Ventilation als Mittel gegen den Tet, empfiehlt, trotzdem der Zug ihn oft hervorruft. Man kennt die Erfahrung aus dem Dubliner Gebarhaus. Bis 1782 starben dort von 17650 Kindern 2914 binnen der ersten 14 Tage, davon unter 20 je 19 an Tet, neonut. Nachdem eine bessere Ventilation von Clarke eingerichtet war, gingen dann unter 8033 nur 419 zu Grunde.

Man sieht darans, wie viel wesentlicher beim Tet, die Prophylage

Man sieht daraus, wie viel wesentlicher beim Tet. die Prophylaxe ist. Ihre Ausführung zu lehren, das ist die Aufgabe des gesammten chi-

rurgischen Studiums.

# Krankheiten, entstanden durch Infektion mit thierischen Contagien.

# Zoonosen

von Prof. Dr. REDER in Wien and Prof. Dr. RORANYI in Pesth.

§. 49. Die zahlreichen contagiösen Krankheiten, die unter den Thiera vorkommen, zeigen, was die Uebertragbarkeit auf den menschlichen te

ganismus anbelangt, ein höchst verschiedenes Verhalten.

Einzelne bleiben gegen den Körper des Menschen vollkommen zichterent und rufen, wenn sie zufällig oder künstlich übertragen weringar keine Reaktion hervor. Andere regen in den Geweben des metablichen Organismus, mit denen sie in Berührung kommen, allerdings auf einen krankhaften Prozess, jedoch ohne allen spezifischen Charakter. Es entstehen einfach Reizerschemungen, wie Entzündung. Drüsenauschen lung u. s. w., wie sie durch scharfe und schädliche Stoffe jeder Art be-

vorgerufen werden können.

Die Contagien einer dritten Gruppe endlich bringen im ThierMenschenleibe die gleiche Erkrankung oder wenigstens eine Krankisgleichen Charakters hervor; sie können vom Thiere auf den Menschund ebenso vom Menschen auf das Thier zurück übertragen werieZu dieser Gruppe müssen wir folgerichtig viele der Parasiten aus Entozoen rechnen, insofern wir sie als contagiöse Krankheiten aufralesen berechtigt sind, während die Contagien anderer pathologische Produkte des Thierleibes sind, und auch im Menschen wieder als krankhafte Sekrete erscheinen. Diese letzteren pflegt man eben Zouneset zu nennen.

Entwickelt sich nun in Folge der Einwirkung eines thierischen Getagiums im menschlichen Organismus eine spezifische Erkrankung, so tradiese zwar mit homologen, doch nie genau mit den gleichen Erscheinungen ein, welche ihr Auftreten im Thierleibe zeigt. Der Grund hiefur wohl in den anatomischen und physiologischen Verschiedenheiten zwische dem menschlichen und thierischen Organismus zu suchen, wenn wir auf bisher in den seltensten Fällen in der Lage sind, die concreten Erscheiten

Zoonoson. 115

en zu erklären und zu deuten. Finden wir ja doch auch, dass ein dasselbe Contagium bei verschiedenen Menschen höchst verschiedene auch homologe Erscheinungen hervorruft (man denke nur an die eichen Nuancen des Scharlachtschers); und finden wir ferner, dass vegetabilische Gifte, z. B. Digitalis, Nicotin, Strychnin eine andere zität der Wirkung beim Menschen zeigen als bei Thieren. Es wäre charten wunderbar, wurde dieselbe Ursache in so verschiedenen Zu den Zoonosen rechnet man gewohnlich die Hundswuth (rabies lyssa), den Milzbrand (Anthrax, pustula maligna) und den Malleus humidus). Diese drei Krankheiten sind im hohen Grade os und können nicht nur von einer Thierspezies auf die andere gen werden, sondern ihr Contagium hastet auch am Menschen und an demselben eine Krankheit, welche in vielen ihrer Erscheinun-Erkrankung im Thierleibe gleicht, auf das Thier wieder zurück gen werden kann, und in diesem Falle im thierischen Organismus e gleiche Krankheit erzeugt, als wäre das Contagium von einem Thiere entnommen. en Zoonosen sollte folgerichtig die Vaccine beigezählt werden, sie mer in der Regel an anderen Orten abgehandelt, da die zusälligen agungen an Zahl und Wichtigkeit weit zurückstehen gegen das e, welches uns die künstliche Impfung dieser Kraukheit abgewinss. Nach den Versuchen von Hertwig und einzelnen zufaligen ngen von Hildebrandt lässt sich auch die Maul- und Klauenauf den Menschen übertragen und erzeugt in ihm homologe Krank-Die Uebertragung soll nicht nur durch directe Berührung patho-🛰er Secrete, sondern auch durch den Genuss der Milch kranker howerkstelligt werden können (Virchow) ). Zweifelsohne ist die Zahl der contagiösen thierischen Erkrankungen, Che auf den Menschen übertragen werden können, hiemit nicht erpft; allein, wenn wir auch die Möglichkeit der Uebertragung in vielen Hen voraussetzen, so kommt diese doch nicht zur Beobachtung wegen mangelnden Gelegenheit der Ansteckung.

<sup>\*)</sup> Specialle Pathologie und Therapic. B. Il Abih I Seite Stl.

# Hundswuth - Lyssa - Rabies canina - Hydrophobia.

Bearbeitet von Prof. Dr. ALBERT REDER.

#### Literatur.

Die Literatur der Lyssa ist, was die Zahl der über sie publichten Schriften anbelangt, gewiss die reichhaltigste, die überhaupt eine specielle Krankheit aufzweisen hat; Beweis genug, dass es keiner der vielen Anschanungen möglich war, sich allgemeine danernde Geltung zu verschaffen. Dies liegt wohl zumeist in der relativen Seltenheit und in der Art des Auftretens dieser Krankheit. Der wartet erscheint sie hie und da, aber die kurze Dauer der einzelnen Erkrankung und der Epidemie, wenigstens an demselben Orte, macht den Schreck, den sie erregt, alsbald wieder schwinden. Dadurch ward sie von jeker weniger ein Objekt geregelter Forschung als planloser Grübelei und Geheimthuerei. Die langen Pansen zwischen dem Wiedererscheinen einzelner Epidemien liessen den webegründeten Ruf ganz wirkungsloser Mittel sich befestigen und manche irrthümliche Ansicht Wurzel schlagen, dass sie sehwer mehr auszurotten ist. Aus diesen Grunde musste auch manche Ansicht hier Erwahnung ünden, die man in anderes Zweigen einer ernsten Widerlegung nicht für Werth halten würde

Zweigen einer ernsten Widerlegung nicht für Worth halten würde
Kavelli, Traité de la maladie de la rage. Metz 1696. — Richard Mead.
Opera med. Göttingen 1749. — Christof Nugent, Eusis sur l'hydrophobie Traduit de l'aeglais par Alston. Paris 1751. — van Swieten, Comment, in Boerhy. Aphorism 1755. — G. Baronio, Richerche critiche su
varii methodi di cura par le morsicature dei cani arrabiati (?) — Carlo
Borbone, Riflessioni sopra di un nuovo antilysso, Napoli 1756. — M.
Baudat, Essais antihydrophobique. Paris 1770. — Lavard, Versuch über
den tollen Hundsbis. Aus dem englischen. Leipzig 1778. — J. C. Schaffers Beschreibung des Meich ferwurms als eines Hedmittels wider den tollen Hundsbiss Regensburg 1778. — M. Andry, Recherches sur la rage.
Paris 1760. — J. H. Munch. Auleitung wie die Belladonna im tollen Hundsbiss
anzuwenden ist. Gottingen 1783. — Mederer, Syntagma de rabie caninaFreiburg 1763. — G. M. Boehr. Tractutus de Hydrophobia. Trajecti alViad 1764. — E. Hartmann, Singulare remedium antilyssum. Traiect alViad 1766. — Hamilton, Ueber die Mittel wider den Biss toller Hunde. Ad. ergl. Leipzig 1787. — J. Hunter, Observations and heads of inquiry on
canine modules London 1798. — Hildebrand. Zur näheren Kenntniss der
Hundswuth. Wien 1797. — Vaughan, Cases and observations on the hydrophobia. London 1799. — Fothergill. Abbandlung fiber die Natur der
Krankheit, die ourch den Biss em stollen Hundes veraulasst wird. Deutsch
von Werner. Wien 1810. — M. Gorey, Recherches histor, et pratiques sur
Phydrophobie. Peris 1821. — Schneemann, Ueber Verhutungs. und Heil-

kur der Hydropholic. Augsburg 1820. Krugelstein, Die Geschichte der Lundswich und der Wasserschu und deren Behandlung, tothio 1826 – P. Breichter, Neues Verahren, den Biss folge flunde und gittiger Schlangen unschadlich zu machen. Leipzig 1828. Leinhoussek, Die Wuthkrangtein Wien und keipzig 1847 – J. Sauter, Die Behandlung der Hundswath Constanz 1828 – L. Toffoli, Menseria solls rabbis camma, Basano 1839. Alcum pensieri d. v. c. Pa von 1840 – G. C. Hirm, importanza delle scoperte fatte intorno la rabbis carini. Palova 1840 – Bellenger, Sur la cause veritable de la rage ham ne Senh, 1841 – J. M. Kreutzer, An leitung zur Kenntinss der Wathkrankheit. Ausburg 1842 – Morochetti, Die Hundswath, ihre Ursachen und Folgen Bern 1842 – Morochetti, Abhandlung über die Wasserschen Wien 1843. – G. Venturueet, Sulla rabbis communicata Firenze 1843. – Th. Reinaner und E. Schlenk, Die Erkeuntniss der Hundswath. W. Faber, Die Wathkrankheit der Thiere and Meiselen. Katharuhe 1846. – Virchow, Die Zoomsen in Virchow's spec. Pathol. und Therap. Errengen 1865 – Bachelet, Causes de la rage Valenctennus 1857 – Bergeron, De Die rage Paris 1862 – Jolly, Prophyl, et Therap, de la rage Patis 1866 – Roell, Pathologic und Thorapie der Hanssaugethiere III. Aufl. Wan 1867. – M. Fachs, Dermo-Preumo Tetanus. Hermanustadt 1867. – Guison, Traité de la rage. Paris 1868.

Das letzte Jahrzehent hat, jene Zusammensellungen abgerechnet, welche als Abschutte mediemischer oder chirary seber Pathologien erschienen sind, aumeist Journal Artikel, mitunter sehr werthvolle, zu Tage gefordert.

# Journal-Literator\*).

Bogdanow, Arch. gen. de medicine. 1857. — Michalaky, Wasserschen, Pr. Ver Zig. N. F. H. 23. — Wright, Fall von alphrophobic Lancet 1, 22 May 1859. — Frank, Fall on Tollwuthvergitting. Cr. Ver. Zig. N. F. H. 4. 1859. — Bazzoni, Hydrophobic in 1640. Austang in Folge Bisses einer Katze. Gaz. Lomb. 89.

Borclli, l'cher Hydrophobie. Gaz. Sard. 6. Mühlig, Fall von Hydrophobia rabi a Gaz d'Orart III, 10. — Cle. 121, Fall von Hydrophobia rabi a Gaz l'omb 11. — Kaottaer Fall von Wassers hea. Wiener alig med. Zig. 2. — Patignat, Fall von spontaner limitawith. Gaz. hebd VII, 23. — Tardie a. Ustersuchungen aber die Handswuth. Ibid. VII, 3. — Aren it, Ueber Hunfawuth und übre ertolgreiche Behandlung. Med Zig. Russianis 35. 37. — Hondin und Buchan. Hydrophobia darch im alche und ausserhene Arwendung von Weinessig geheit. Kec. of Their, med. chir. etc. milit XVVII p. 5. i No. — Viglezzi, Bericht aber III droph, als d'm grossen Hospin' 1. M. land achse chem erfolgles at Huschisch beliar letten F. H. Gay Lorb Vi. — Schrader, Fell von Hydroph 41. Menste nach dem Rosse Preuss. Ver. Zig. N. F. III, 40. — Skakowsky, Ceber Hydroph. M. I. Zie Russlands II. — Kon din, Ucoer Hantswuth in verschiedene Stasten Laropas. Aun. de Hygien.

Brodie, Fall von Hundaw, America und Tun, I 25, Dezemb, 22 — Couturier, Ueber Hindsworth I. Union 3 v. François, Beo'achtmigen über Hundas und Fuchswo 6. Nass bahrb. XVII und XVIII 10. 1-150 — Tromascan Fall von ilydroph. Gaz des 2067-12. Veraudio, Scheinbare fluctow, nach dem Brase eines nie totten Handes Compt. 10. 1. 18. 1-30. Council, in India george 18. 18. 18. 24 p. 1278 — Ormand, Matagegen Hundawich in China. Gaz de Jans 12. — Ultrich, Falle von il, copin Giz Lomb. 31 — Fauver, Uchar Honds von und first in Oraci L. Union 123. — Guillot, Hedroph. Di Tage und den Brase. Gaz des Hop 111. — Ungefug, Fall von livdroch o bat Lishenbland Vrij (gerub. Med. XX, p. 284 Okt. — Bergeron, liydrophobie, Gaz hebdom. VIII, 51.

2 Ser. XV. p. 180 Jany -

<sup>\*) &#</sup>x27;errollstandigt and Schmidt's Jahrbuchera.

Reder. 118

> - Gaucher, Rolling in einem Fall v. Hundaw. Med. Presse 31. - Guala, Heilversuch mit Curare bei Hydroph. Gas, Lomb. 42. 1862.

Plumpton, Fall von Hydroph. Amer. med. Tim. p. 5 IV, 23. June. - Renault, Hydrophobie. Gas, de Paris 18. - Boudin, Toussaint, Costa, Zur Geschichte und Cusaistik der Wuthkrankheit beim Menschen und Thie ren. Mem, de med. etc. miht 3 Ser. VIII. p. 80 - 134. -- Gyntrac, Spontane Hydrophobic Joarn, de Bord, 2 Ser VII. p. 440 Okt. -- Uppolrer, Ueber Hydroph Wien, med. Halle III. 46-48. -- Schuh, Ueber Hydroph Spitals Zig. 47 u. 48 -- Zsigmondy, J. v. Hydroph, Oesterr, Zischr. t. pract. Heilk. VIII. 47-49. -- Spitals-Zig. 46. -- Demme, Wuthkrankh beim Menschen. Schweiz, Zischr. f. Heilk. I, 3 u. 4 p. 351.

1863.

Brefeld, Zur Prophylaxis der Hydroph. Ann. d. Berlin Charité X, 2, p. 118 — Chandler, Fall von Hydroph. Americ. med Tim. N. P. 11, 7 Feber. — Finger, Ueber Hun'swuth. Wien. med. Wochenbl. XIX, 5-7. — Bouley, Hydrophobie. Bull de l'Acad XXVIII, p. 702. Juin — L'Union 66-72 Boudet, Ueber Geheiminitel u neuero Arzneimitel gegen Hun iswuth. Bull de l'Acad XXVIII. p. 914. — Eulenberg, Ueber Wuthkrankheit beim Menschen. Pr. Ver. Zig. VI. 39, 41-44. — Le Viscur, Lyssa bei einem 55chr. Knaben. Oesterr. Zischr. f. pr. Heilkunde IX, 44, 45.— Busson, Behanolung der Wuth derch Dampfbader Journal de Brux. XXXVII. p. 850. Okt. — Calvi Wuthanfall, heil einer von einem gegeinen Bengt, gebissenen Person. Ust. Wuthaufall bei einer von einem gereizten Hunde gebiesenen Person Ga. Lomb. 33. — Easroger, 22 Falle von Lyssa humans durch Wollsbiss Oest Ztschr. f. pr. Heilk. X. S. — Jolly, Hydrophobie. L' Union. 141. — Turnbull, Case of Hydroph. Brit. med. Journ. Nov. 28, p. 591.

1864.

Bazin, Behandlung der Wuthkrankheit durch Schwitzen. Gaz. hebd. XI, 17 -Boudin, Zahl der Opfer der Wuthkrankheit in Frankreich und in anderen europaischen ländern. Ann. d. Hygien 2. Ser. XXI p. 198. — Deergix, Spontane Heibarkeit der Hundawuth. Buil de Thör. LXVI p. 189. — Whittle, Fall v. Hydroph. Brit. med. Journal. March 26, p. 353. — Ehrle, Urber Hydroph. W. Corr. Bl. XXXIV, 26 — Flögul, Ueber Wuthkrankheit. Bayer. arztl. Int.-Bl. 40. — Hugnier, Ueber Hydroph bei Rabies canna. Gaz. des Hôp. 116. — Stabel, Fall von Lyssa mit Ausgang in Genesung. Berlin. kl. Wochenschr. I, 89. — Lorinsor, Ueber Hundawuth n. Hydrophobie, Wien. med. Wochenschr. XV, 19-21. — Pasta Carlo, Fall von Hundawuth beim Menschen. Ertolglose Heban ilung mit Daturn. Anaunivers. CXC p. 569. — Plosa, Ueber die Sterbiehkeit an Hundawuth. Zischr. f. med. chir. und Geburtsh. N. F. III, 8, p. 415. Boudin, Zahl der Opfer der Wuthkrankheit in Frankreich und in anderen

Hering, Ueber die Portschritte etc. in der Thierheilkunde. Canstatts Jahresbericht 1865. — Herrmann, Fall von Hydrophobie bei einem Knaben. Petersburg med. Zischr VIII, 3, p. 180. — Wunnberger, Ueber flydrophobie. Wien. med. Presse VI, 20. — Bertherand, Fall von Hundswuth b Menschen. Gaz. dra Höp. 126. — Pasta Carlo, Ueber Hundswuth u. thre Behandlung mit Elektrizität. Ann. univ CXCII — Summerhayes, Fall von Hydroph. Med Tinces and Gaz. Sept. 28. — Wib mer, toddicher Fall von Hydroph. nech line tables. Represent Riv Z. Ri. 30. von Hydroph nach Hundsbiss, Baier, Aratl. Bl. 7 Bl. So.

Boucher, Ueber Hundswuth in Algier. Ann. d' Hygien. Ser 2, XXV — Gunthor, Todisfalle in Folge Bisses wothkranker There Zische i Med. Chir. u. Geburtsh N. F. V — Gleitsmann, Fall von Lyssa. Buer arzil Int. Bl. 5. — Gunla, Falle von Hydrophuble. Enfolglose Behandlung mat Atropin und Curare. Ann univ. CXCV. p. 315. — Hutchinson. Fall von Hydrophuble. Lancet I. — Spanner, Fall von Hydrophuble. Wien. med Wochenschr. XVI. 13. — Bastiau, Das Gehum in einem Falle von Hydrophuble. Lancet II. 3. July m. Rulescon. Trata in einem Falle von Hydrophuble. Lancet II. 3. July m. Rulescon. Trata in einem Falle von Hydrophuble. Lancet II. 3. July m. Rulescon. phobie. Lancet II, S. July — Bulbson, Traite sur la rage. Paris. Imp. 81 — Faber, Fall von Hydrophobie b im Menschen W. C. B. XXXVI, 17 — Scheiber, Ueber Hydrophobie. Wien, med Wochenschr. XVI, 67-69. — Simiae, Ausbruch der Wuth nach 1 Jahr u. 6 Tagen. Gas. des Hög 92. —

Ehrle, Fall von Hydrophobie b. Menschen W. C. Bl. XXXVI, 86. — Gehrhart, Fall von Rabies canina. Ztschr. f. Med., Chir. u. Gebortsh. M. F. V. 5 u. 6 p. 854. — Holthouse, Case of Hydrophobie. Med Tim. and Gas. Nov. 10. — Schonbrod u Pfeilsticker Falle von Hydrophobie beim Menschen. W. C. Bl. XXXVI, 85.

1867

Bouley, Fall von Hydroph. b. Menschen. Gaz. des Hôp. 144. — Färst, Fall von Wuthkrankheit beim Menschen. Baier, urzil. Int. Bl. 45. — Hutchinson, Fall von Hydrophobie. Med. Tim. and Gaz. Febr. — Alcock, Fall von Hydrophobie. Med. Tim. and Gaz. Aug. 24. — Heyss, Fall von Wasserschen. Wiener med. Wochenschr. XVII, 82. — Pasta Carlo, Fall von Hundswuth Ann. univ. CC, p. 468. — Romerio, Fall von Wasserschen W. C.-Bl XXXVII. 30.

1868.

Dagand, Fulle von Hundswuth beim Menschen. Gas. des Hôp. 15. — Rongou, Fall von Hydrophobie. Gas. des Hôp. 14. — Breuer, Falle von Hydrophobie. Wich. med. Wochenschr. XVIII. 11, 13. — Christmann, Wasserschen b. Menschen. W. C.-Bl. XXXVIII. 15. — Kerschensteiner, 2 Todesfulle bei Wuthkrankheit. Baier. arzit Int.-Bl. 6. — Peter, Fall von Hydrophobie b. Menschen imitgeiheit von Rigard) L'Union 54. — Trelat, Fall von Wuthkrankheit beim Menschen. Gaz des Hôp 23. — Nosemann, Jahresbericht über die Leistungen der gesammten Medicin von Virchow und Hirach.

# Eigenthümlichkeiten der Wuth beim Hunde.

§. 50. Die Wuth, rabies, hydrophobia, ist eine dem Hundegeschlechte eigenthümtiche Krankheit, welche bei diesem (Hund, Wolf, Fuchs), wahrscheinlicher Weise spontan sich entwickeln, aber durch Uebertragung auch bei vielen anderen Thieren und auch beim Menschen auftreten kann. Dass die Wuth am Menschen und an den dem Hundegeschlechte nicht angehörigen Thieren nur durch Uebertragung entstehe, ist wohl von allen Beobachtern anerkannt. Höchstens in Bezug auf die Katzen herrscht hierüber einiger Zweifel. Ob sie aber auch bei den Hunden nur vom Individuum auf Individuum durch Biss sich fortpflanze, oder ob sie auch selbständig unter dem Einfluss verschiedener Schädlichkeiten sich entwickeln könne, ist mit Sicherheit bis jetzt noch nicht entschieden. Welche Schwierigkeiten sich der Beobachtung in dieser Beziehung entgegen stellen, hat die durch lange Zeit geführte Discussion in der Akademie zu Paris wohl deutlich bewiesen, ohne die Frage selbst einer endgültigen Lösung zuzuführen.

Allerdings spricht das zeitweise epidemische Auftreten der Lyssa für die Abhängigkeit derselben von gewissen äusseren Einflüssen und daher für die Wahrscheinlichkeit einer spontanen Entwicklung. Allein wir finden ein ganz ähnliches Verhalten auch bei contagiösen Krankheiten, deren spontane Entwicklung wir heut zu Tage bestimmt verneinen z. B. bei den exanthematischen Fiebern. Es ist auch ganz begreiflich, dass ein einziges Individuum durch Weitertragen des Contagiums zu einer ausgebreiteten Epidemie Veranlassung geben kann, einfach durch den ungestör-

ten Verkehr zahlreicher Individuen.

Eine zweite Thatsache, welche sehr für ein spontanes Auftreten der Wuthkrankheit spricht, ist die grössere Disposition einzelner Raçen, ferner die verschiedene relative Häufigkeit der Erkrankung nach Alter, Geschlecht und Lebensweise. Freilich erklärt sich dieses Verhalten gleichfalls durch die Annahme einer verschiedenen Empfänglichkeit für das Contagium.

120 Reder

Natürlich wäre diese Frage sogleich entschieden, winde man in Wuth an einem einzigen Thiere ausbrechen sehen, von welchem man mit Bestimmtheit weiss, das es nie in der Lage war, gebissen zu werke dech ist wohl begreiflich, dass bei der geringen Beachtung, die van in der Regel den Thieren schenkt, jede einzelne Beobachtung für sich sit geringem Werthe sei. Nur der Umstand, dass auch übernährte, verzetelte Hunde, welche doch in der Regel wenig der Gefahr ausgesetzt mit gebissen zu werden, ein starkes Contingent zur Wuthkrankheit neter, ist beachtenswerth.

Dem entgegen steht die Thatsache, dass die bewährtesten wie sorgfältigsten Hundezüchter eine spontane Entstehung der Wuth mit

zugeben wollen.

§, 51. Diejenigen, welche eine spontane Entstehung der Wuth annel-

men, leiten diese von folgenden Ursachen ab:

1. Von Witterungsverhältnissen. Man hat die grosse Sommerhite sowohl als die Winterkälte beschuldigt. Allein sie kommit auch im Irzb jahr und Herbst, und bisweilen gerade in kühlen Sommern häutiger vir (Roell). Nach Falke und Hertwig ware der Einfluss der Witterung ein sehr bedeutender, und sei die Krankneit vorherrschend bei grosse Feuchtigkeit und veränderlicher Witterung, bei verhältnissmässig metreger Temperatur im Sommer, bei niedrigem und schwankendem Baromste stande, vorherrschendem Westwinde etc. Als Beispiele hiefür dienen dezahlreichen Hundswuthfälle in ganz Deutschland vom Jähner 1864 bis zus Frühjahre 1865, und die Hundswuth in den feuchten Jahren 1823 - 24

2. Von dem Mangel an gutem, frischem und hinreichendem Tratwasser. Eine Ansieht, die einst so verbreitet war, dass man noch bete in manchen Ortschaften Deutschlands besondere Wasserbehilter für de Hunde hergerichtet findet, die aber sicherlich nicht begrundet ist.

3. Von aufgeregtem und nicht befriedigtem Geschlechtstriebe, besonders bei männlichen Hunden. Le Coeur, der in neuester Zeit diese Ansicht vertritt, meint sogar, das Hundegeschlecht sei deshalb nur de Wuth unterworfen, weil bei diesem eine Ejaculation ohne Contus anmelich sei, ja er hält sogar nur die spontan entstandene Wuth für anstecked die traumatische für nicht mehr weiter übertragbar. Seine Ansichte aber widersprechen der täglichen Erfahrung. Nach Ollevin kann sespontane Wuth bei einer Hundin entwickeln, wenn ihr alle Jungen förgenommen werden. Wie dem auch sei, wenn wir auch den genannte Eintlüssen nicht ohne weiters die Fähigkeit zugestehen können, die Wetspontan zum Ausbruche zu bringen, so müssen wir sie doch als dispiniende Momente gelten lassen. So wird z. B. der aufgeregte Geschlechstrieb dort, wo eine verhaltnissmässig geringe Zahl we blicher Hunde zehalten wird, gewiss zur Verbreitung der Wuth beitragen, wegen der Erbitterung, mit der sich die männlichen Hunde herumbeissen. Hier mesen wir auch die Behauptung erwähnen, dass der Biss bles zorniger, erregter Hunde die Behauptung erwähnen, dass der Biss bles zorniger, erregter Hunde die Behauptung erwähnen, Solche Fälle gewinden wahrscheinlichkeit durch die Beobachtung Wrigth's, dass Injectioner grosser Mengen Speichels in die Venen gesunder Thiere der Wuth ahnze Eischeinungen hervorrusen (Virchow).

Das Contagium der Wuth entwickelt sich im Beginne der Krank heit und bleibt noch einige Zeit nach dem Tode wirksam Es hatet am intensivsten am Geiter des Mundes, und wird gewohnlich durch des

Biss übertragen.

Die Empfänglichkeit der einzelten Thiere ist eine höchst verschiedene. Am leichtesten haftet es bei Thieren von dem Hundegeschlechte und bei Katzen; weniger leicht beim Schweine und den Filanzenfressern, am schwierigsten beim Menschen.

Dass auch der Biss wuthender Pflanzentresser und Impfungen mit dem Speichel und Blut solcher Thiere die Wuth hervorzurufen vermigen, haben Versuche nachgewiesen. Das bei diesen Thieren producirte Contagium wirkt aber bei weitem weniger intensiv, als jenes der Fleischfresser.

Auf welche Weise das Wuthgift wirke und wodurch die lange Dauer des latenten Stadiums bedingt werde, darüber bestehen nur Vermuthungen.

Faber sprach die Ansicht aus, das Contagium werde nach seiner Einführung in den Körper oncystirt und später unter günstigen Umstanden (wie bei Entzundung der Cyste) erst in den Blutstrom gebracht. Virchow erklärt die Wirkung des Contagiums abnlich einem Fermentkorper.

§. 52 Den Verlauf der Wuthkrankheit bei Thieren beschreibt Röll.) in folgender Weise: Die Dauer der Incubationsperiode bei Hunden erstreckt sich gewohnlich auf 3-6, seltener 7-10 Wochen, obwohl auch Falle beobachtet wurden, wo sie einerseits erst nach mehreren (5-7) Monaten, anderseits schon nach 3-10 Tagen zum Ausbruche gekommen ist. Bei Katzen soll sie sich auf 2-4 Monate belaufen. Bei Pferden schwankt das Incubations-Stadium zwischen 15 Tagen bis 2 Monaten und länger. Bei Kindern zwischen 9 Tagen und mehreren Monaten, angeblich selbst bis nach Ablaut eines Jahren; bei Schafen und Ziegen zwischen 2-4 Wochen, bei Schweinen zwischen 9 Tagen und mehreren Wochen oder Monaten nach geschehenem Bisse. Bemerkenswerth ist die Angabe Spinolas, dass die Trachtigkeit die Dauer des Incubationsstadiums zu verlängern scheine, und dass die von ihm beobachteten späteren Ausbrüche der Wuth beim Rindvich durchaus trächtige Kuhe betrafen, bei welchen sich die Krankheit gewöhnlich erst nach dem Abkalben einstellte.

Man unterscheidet gemeinhm die Wuth in die rasende tolle, und die stille, paralytische Wuth. Beide Formen differiren nicht wesentlich von einander Sie stellen nur verschiedene Erscheinungsweisen einer und derselben Krankheit dar, die von dem Naturell der Hunde und anderen Umständen abhängen mögen.

Im Verlauf der Wuth unterscheidet man drei Stadien, jenes der Vorläufer, Predromalstadium, dann das der ausgesprochenen Wuth, Irritations-Stadium, und das der Lahmung, paralytisches Stadium.

#### Erstes Stadium.

Die zuerst auftretenden Erscheinungen sprechen sich insbesondere durch Abweichungen in dem Benehmen der Hunde aus. Dieselben sind verstimmt und zeitweise bald scheinbar munter, ungewöhnlich freundlich, leicht zum Zorn geneigt, bald auffallend murrisch, trage und unfreundlich. Häufig wechseln diese beiden Gemüthszustände mit einander ab, so dass die Hunde launenhaft erscheinen. Gleichzeitig werden sie auffallend un-

<sup>\*)</sup> Lebrbuch der Pathologio u. Therapie der Haustmere. Braumüller 1967 I Band. p. 454.

122 Reder,

ruhig, sie wechseln häufig ihre Lagerstelle, krümmen sich daselbst we zum Schlafe zusammen, fahren jedoch bald wieder auf und wechseln ofmals ihren Piatz. Die Fresslust ist gewöhnlich derart verändert, dass die Thiere zwar noch ihre Lieblingsspeise zu sich nehmen, das gewenliche Futter aber unberührt stehen lassen oder nur beschnuppern, einze

Bissen davon ins Maul nehmen und vieder fallen lassen

Manchmal äussert sich schon frühzeitig die später deutlich herestretende Neigung ungeniessbare und unverdauliche Gegenstande. Heit Stroh. Federn u. dgl., dann eigenen oder fremden Koth zu beissen zu verschlingen und an kalten Gegenständen, Eisen, Steinen u. s. www.den eigenen Harn zu lecken. Bei manchen Hunden erscheint der Geschlechtstrieb gesteigert; sie beriechen oder beschlecken die Geschlechtstheile anderer Hunde häufig und anhaltend. Bei allen spricht sich eine gewisse Mattigkeit und Schwerfälligkeit beim Gehen, bei einzeles Schwache des Hintertheiles aus. Stubenhunde gehorchen sehon im beginne der Krankheit ihrem Herren nur mit Unlust; bei Hof- und abderen im Freien gehaltenen Hunden tritt eine auffallende Scheu, Widespenstigkeit und Unruhe hervor. Eine eigentliche Beisssucht ist um die Zeit gewöhnlich noch nicht vorhanden.

Das äussere Ansehen der Hunde ist noch wenig veräudert; bei enzehen ist nur eine mässige Beschleunigung des Athmens, stärkere Insetion der Bindebaut, Erweiterung der Pupillen, eine leichte Vermehrung der Absonderung der Nasenschleimhaut, oder mässiges Geifern, manchen eine leichte Beschwerde beim Schlingen, Würgen, Neigung zum Erbreche zugegen. Hunde, bei welchen sich die Wuth in Folge des Bisses eine tollen Hundes entwickelt, zeigen oft vor und im Anfange des Ausbruche der Krankheit eine grosse Empfindlichkeit der Bissstelle, welche man durch das häufige Lecken, Kratzen und Nagen derselbe

aufmerksam wird.

#### Zweites Stadium.

§. 53. Nach 2 oder 3 Tagen, oft auch schon nach 12 Stunden begind das zweite, das Irritations-Stadium, oder das der eigentlichen Watt während dessen die Krankheitserscheinungen nicht fortwahrend in gleiche Stärke vorhanden sind, sondern aufallsweise deutlicher hervortretz. Während solcher Anfälle steigern sich die, wenn auch stets, doch im gringen Grade vorhandenen Symptome, und gewöhnlich ist der erste Az-

fall der heftigste und am längsten dauernde.

Zu den am meisten charakteristischen Symptomen gehören: Der Drang zum Entweichen aus dem Hause und zum Herumschweifen; die auffallende Neigung zum Beissen und die eigenthumher Veränderung der Stimme. Der Anfall beginnt gewöhnlich mit eine Steigerung der Unruhe, die Kranken wechseln noch häufiger den Ort auf suchen ins Freie zu kommen. Stubenhunde drängen sich oft zur Thie um zu entkommen, angebundene oder eingesperrte Hunde suchen ihre Ketten oder Stricke zu zerreissen, die Bretter oder Thure ihres Stalies zu durchbrechen oder zu durchbeissen, um ins Freie zu gelangen. Die dabe sich zeigenden Schwierigkeiten dienen nur dazu, ihren Zorn zu steigen Ins Freie gelangt streifen sie planlos umher, und durchlaufen haufig in verhältnissmissig kurzer Zeit weite Wegstrecken

Auf einen solchen Anfall folgt eine Remission; dressirte Stubeshunde kehren nach Hause zurück und zeigen dann manchmal deutschdass sie sich der Ungehörigkeit ihres Benehmens bewusst sind; sie aus

bei der Ankunft ungewöhnlich freundlich, furchtsam und verkriechen sich gerne. Während dieses Paroxysmus ist die Beisssucht gewohnlich am deutlichsten ausgesprochen. Die wüthenden Hunde sind während dieses Auf les am geführlichsten für Menschen und Thiere, welche dann am häufigsten von ihnen verletzt werden. Dieses Symptom ist aber auch nach dem Naturell und der Art ihrer Aufzucht verschieden; manche schnappen und beissen nur leicht und im Vorüberlaufen, andere hingegen mit Wuth und beimtükisch nach ihnen vorgehaltenen, oder in den Weg kommenden Gegenständen, und bisweilen so heftig, dass sie sich die Zähne ausbrechen und die Lippen blutig verletzen. Sind solche Hunde eingesperrt, so beissen sie in die Stäbe ihres Kafiges und nagen an den holzernen Wänden desselben, wühlen in dem Streustroh oder schütteln dasselbe bis zur Erschöpfung. Am stärksten wird die Beisssucht toller Hunde durch andere Hunde, durch Katzen und Geflügel, am wenigsten durch den Menschen erregt, welchen sie gewohnlich, besonders wenn er zu ihren Bekannten gehort, am wenigsten tief beissen, so dass bisweilen nur Quetschungen und Hautabschürfungen entstehen. Die Dauer solcher Anfalle, von welchen der erste meist auch der heftigste ist, wechselt von einigen Stunden bis zu einem ganzen Tage und darüber, sie ist gewöhnlich kürzer bei dressirten oder Stubenhunden als bei den wilden Racen. Der Nachlass ist nach dem ersten Paroxysmus oft so bedeutend, dass die Thiere dann nahezu gesund erscheinen. Durch äussere Veranlassungen namentlich psychische Reizungen werden gewöhnlich die späteren Paroxysmen her-vorgerufen. Während der Paroxysmen befinden sich die Thiere im Zustande eines wahren Deliriums, auch ausser der Zeit eines Anfalles scheinen sie an Sinnestäuschungen zu leiden. Sie blicken stier nach einem Punkte oder schnappen in die Lust wie nach Fliegen, fahren aus einem kurzen soporösen flinbrüten auf und springen mit Geheul so weit, als es der Raum des Kafiges oder die Länge der Kette, an der sie liegen, zulässt, und stieren selbst ihnen bekannte Menschen und Gegenstände starr und fremd an.

§. 54. Charakteristisch ist die manchmal schon im ersten Stadium auftretende Veränderung der Stimme. Wahrend bei gesunden Hunden die einzelnen Anschläge zum Bellen deutlich von einander geschieden sind, schlagen wüthende Hunde mit einem Laute an und ziehen denselben in einem höheren Ton fort, so dass die Stimme zwischen Bellen und Heulen schwankt. Manche Hunde stossen dieses Gebell oft aus, andere nur dann, wenn sie gereizt werden, und nur in seitenen Fällen bleibt die

Stimme ganz unverändert.

Eine eigentliche Wasserscheu, wie sie früher als Symptom der Hundswuth angenommen wurde, besteht nicht, im Gegentheil findet man, dass withende Hunde ihren eigenen Urin lecken, in Wassergelässen mit der Zunge plätschern, ja selbst mit Begierde saufen. Manchmal ist aber eine Schlingbeschwerde zugegen, wodurch die Aufnahme der Getrinke und festen Stoffe behindert wird, welche entweder, sobald sie zum Schlundkopfe gelangen, wieder zurückgestossen oder kurz nach ihrem Genusse erbrochen werden. Auch den Anklick des Wassers und das Begiessen mit demselben vertragen sie ganz gut, nur werden sie durch die letztere Manipulation stark aufgeregt. Beispiele, dass withende Hunde durch fliessende Wasser schwammen, sind mehrere verzeichnet.

Die Kranken verschmahen gewöhnlich das ihnen gereichte Fressen. Dagegen steigert sich bei ihnen die Lust zum Schlingen unverdaulicher und eckelhafter Dinge, wie Erde, Hen, Strob, Holz, Mörtel

124 Reder.

und Koth. Die Entleerung der Excremente ist meist verzögert, verüsgert und schmerzhaft, die Thiere magern in kurzer Zeit auffallend ah Die Schleimhaut des Maules ist meist trocken, oft sogar risez Die Ansammlung einer grösseren Menge Geifers und das Heraussmaten desselben aus dem Maule wird gewöhnlich nur in jenen Fällen, wo ite Thiere wegen einer Affection des Ruchens zu schlingen ausser Stanze sind, beobachtet. Manchmal kommen Anschwellungen der Zunge, der Nase, ja des ganzen Kopfes vor. In der Regel bemerkt man stärkere Röthung der Bindehaut und öfteres Schliessen der Augen, grössere Empfindlichkeit gegen das Licht, einen grösseren Glanz (nach einigen statkeres Leuchten) der Augen, die Bildung kleiner Falten über den Augen und an der Stirne, wodurch die Hunde ein mürrisches und heimtlick sche Aussehen erlangen. Das Athmen ist während des l'aroxysmus gewelslich beschleunigt und erschwert, während der Remission ruhig. Die Untersuchung des Pulses ist wohl nur selten möglich, nach Blaine ist er beschleunigt und hart. Am Gange der Hunde ist anfangs nichts auftallesdes bemerkbar; unrichtig ist die Angabe, dass wuthende Hunde den Schweif zwischen die Hinterschenkel herabsenken, sogar daselbst ein klommen, oder dass sie geradeaus laufen.

Das erstere tritt erst ein, wenn die Schwäche im Hintertheile knimmt, das letztere findet gewöhnlich nur dann statt, wenn Hunde verfolgt werden, wahrend sie sonst von der geraden Richtung häung nach rechts oder links abweichen. Während ihres Herumschweifens sche nen sie nahezu bewusstlos zu sein, sie laufen in diesem Zustande fort, bis se entweder zusammenstürzen oder wieder zum Bewusstsein kommen und

dann nicht selten nach Hause zurückkehren.

Die Dauer dieses Stachums ist eben so unbestimmt, wie jene der ersten; es erstreckt sieh nicht leicht über 3-4 Tage, nach welcher Zates entweder unmerklich in das folgende übergeht, oder unmittelbar mit dem Emtritt der Lähmung der Tod sich einstellt.

#### Drittes Stadtum.

§.55. Das dritte Stadium, das der Lähmung, entwickelt sich aus dem vorigen, indem die Paroxysmen schwächer, die freien Zwischenraums weniger ausgesprochen werden. Die Abmagerung nimmt rasch zu, die Thiere erhalten durch ihr struppiges Haar, die eingefallenen Planken die matten, zurückgesunkenen Augen, die getrübte Hornhaut, das mess offen stehende trockene Maul mit hervorhängender bleifarbener Zurze, ein unheinliches und eckelhaftes Aussehen. Die Schwäche im Hinterte besteigert sich, es tritt allmählig Lähmung desselben ein, die Thiere geben schwankend, mit nachgezogenen Hinterfüssen und hängendem Schweie aber sie liegen wie schlafsuchtig, erheben sich nur mit dem Vordertheile besonders, wenn sie gereizt werden, wo sie noch beissen oder wenigstem herumschnappen. Ihre Stimme wird heiser, das Athmen angestrengt der Puls beschleumgt und unregelmässig, die Pupille ist erweitert. Zuweilen treten Convulsionen ein, welche bald nur die Muskeln einzelner Partien, bald den ganzen Körper befallen und sich manchmal bis zum Starrkrampfe steigern, Endlich gehen die Thiere meist sporos am 5-6. Fage, selten spater zu Grunde.

Die bisher autgezahlten Symptome kommen besonders jener Form der Wuthkrankheit zu, welche man als Tollwath, rasende Wuth bezeichnet. Bei der sog, stillen Wuth sind die Symptome der Hirnreizung nicht so deutlich, die Aufregung ist weniger ausgesprochen, die Unrube, die Neigung zum Fortlaufen, die Beisssucht sind geringer, die Kranken sind mehr stal und traung. Meist stellt sich schon zeitlich eine Lähmung des Hinterkiefers ein, welcher dann mehr oder weniger herabhängt und die Kranken am Beissen und der Aufnahme des Futters und Getränkes hindert. Nur wenn sie stark gereizt werden, eind sie im Stande den Kiefer zu schließen, weshalb es bei diesen Hunden gefährlich bleibt, sich ihnen unversichtig zu nahern. Wegen Offenstehen des Maules fliesst meist Speichel oder Geifer aus demselben; häutig ist Abschwellung des Rachens und des Schlundes, bisweilen auch des Halses und der hervorstehenden Zunge, in manchen Fallen auch Catarrh der Nasen-, Kehlkopf- und Bronchialsel leimhaut zugegen, manchmal verrathen auch die Thiere durch ihr Benehmen Schmerz in dem Hinterleib, die Excremente sind dann weicher, selbst flüssig. Die übrigen Erschemungen, namentlich die eigenthümliche Veränderung der Stimme, welche solche Hunde jedoch seltener hösen lassen als tollwüthende, die Störung des Bewusstseins, die Veränderung des Appetites, der schnelle Eintritt der Abmagerung und der Lahmung des Hintertheiles gegen das Lebensende, sowie die Schnelligkeit des Verlaufes verhalten sich wie bei der rasenden Wuth.

Der Verlauf der Wuth ist ein sehr rascher und endigt wohl stets mit dem Tode. Die Angaben von Genesung, die hin und wieder auftreten, sind sehr vereinzelt und lassen immer Zweifel zu. Die Dauer der Krankheit hat sich in keinem Falle über 10 Tage erstreckt, in der Mehrzahl erfolgt der Tod zwischen dem fuoften und sechsten Tage; manchmal noch früher nach dem Auftreten der ersten Krankheitserscheinungen.

§. 56. Die pathologische Anatomie liefert so wenig sichere Daten zur Constatirung der Hundswuth, dass es in den meisten Fällen sehwer wird. aus den Sectionsorgebnissen altem die Dagnose auf das Vorhandensein der Wuth wahrend des Lebens mit Sicherheit zu stellen. Die wichtigsten Erscheinungen sind: starke Aufüllung der Gefässe des Gehirnes und Rückenmarkes, bisweilen serose Exsudationen in dasselhe, ausgebreitete Hyperämien der Muskulatur, des Unterhautbindegewebes, der Leber und Nieren; umschriebene oder ausgebreitete Hyperamien, selbst Blutungen der Milz; dunkles, theerartiges, keine oder nur sparsame Gerinnungen bildendes Blut, welches bald mach dem Tode ausgedehnte Leichen eränderungen veranlasst. Hyperamien und Blutungen auf der Schleimhaut des Nahrungsschlauches kommen besonders ausgesprochen bei der stillen Wuth vor und zwar im Schlundkopfe in geringem Grade am entwickeltsten im Magen, dessen Schleimhaut, besonders an den Falten, geschwellt, von Extravasaten durchzogen und haufig von hämorrhagtschen Erosionen besetzt erscheint, Hyperamie der Zunge, die bisweilen durch Bisse verletzt ist, der Mandeln und Speicheldrüsen Aehn-liche Veränderungen finden sich auf der Schieimhaut des Kehlkopfs, besonders des Kehldeckels, der Luftröhre und ihrer Zweige, welche überdies haufig mit einem schaumigen Sekret ertullt sind. Die von einigen angeführten Hyperamien des Nerv. vagus, des Zungentleischnerven, der Hals- und Brustganglien, des Sympathieus sind nicht constant. Gewöhnlich findet sich ein ungewöhnlicher Mageninhalt, wie Stroh, Heu, Fetzen, Haare, Koth u. dgl. oder ein ganzlicher Mangel, oder das Vorhandensein einer nur geringen Menge von Futterstoffen im Magen.

Die Marochet in schen Blaschen oder Pusteln an den Seiten der Zunge hat Roell bisher noch nicht angetroffen, und es kann ihnen, selbst in Fallen, wo sie vorhanden sein sollten, der Werth eines charakteristi126 Reder,

schen Symptomes nicht beigelegt werden, da sie sich (nach Prinz) auch bei gesunden und (nach Spinola) bei anthrakkranken Hunden vorfinden sollen.

Im Ganzen betrachtet, zeigt der anatomische Befund bei exquisiten Fällen dieser Krankheit einige Achnlichkeit mit jenem, welche man bei Hunden nach acuten Vergiftungen mit narcotischen Substanzen, Blausäure, Brechnuss, Nicotin u. s. w. oder bei anthrakkranken Thieren antrofft

In neuester Zeit legte Auzias Turenne\*) der Akademie zu Paris die Zunge eines Hundes vor, an welcher er ein Wuthbuschen demonstrirte. Dasselbe sass rechts am Zungengrunde, hatte die Form, Größe und Farbe eines Hirsekornes und sprang deutlich über die Basis vor und stellte eine kleine Pustel dar. An seiner Oberflache war kein Ausführungsgang wahrnehmbar und die umgebenden Theile waren vollkommen normal. Das Thier war während der Incubationsdauer geschlachtet worden. Colin hielt aber dieses Bläschen für eine hypertrophische Speicheldrüse. Leblane theilt diese Meinung und findet, dass diese Bläschen für wüthende Hunde nicht charakteristisch seien.

# Lyssa humana.

§. 57. Es ist sehr schwierig zu bestimmen, wie weit zurück in der Geschichte die Kenntniss der Wuthkrankheit reicht. Das Wort Lyssa trifft man allerdings haufig genug in den ältesten Schriften der Griechen und schon im Homer schilt Teukros den Hektor einen wuthenden Hund (πενα λυσσερα), al.ein es drückt dieses Wort hier ohne Zweifel wie das lateinische erabiesa und das deutsche eWatha nur den höchsten Grad des Zornes aus. Wenigstens fehlt auch noch bei Hippokrates jede bestimmte Anspielung auf die Wuth als einer specifischen Kranhheit, obgleich der Hydrophobie, als eines Krankheitssymptomes, schon gedacht wird, und obgleich von spateren Autoren behauptet wird, dieselbe sei

dem Democrit und Polivius bekannt gewesen.

Aristoteles (historia animalium; liber VIII Cap. XII, opera omnus) sagt: canes tribus laborant vitiis, rabie, angina, podagra; facit rabies furorem, et quae morderint, omma furiunt excepto homine. Intereunt canes hoc morbo etc. Dieser Ausspruch lautet so bestimmt, cass an emer Kenntniss der Wuth beim Hunde von Seite des griechischen Gelehrten nicht gezweifelt werden könnte (Lennhossek), allein sel on Mercurialis hat in einer alten zuverlüssigen Handschrift den letzten Satz vermisst, und es ist daher möglich, dass die ganze Erwähnung des Menschen eine Fälschung ist (Virchow). Plutarch betrachtete sie als eine neue Kraukheit, welche zu Zeiten des Asklepiades angefangen habe. Coelius Aurelianus, ein Zeitgenosse des Augustus, schrieb das erste Buch über diese Krankheit. Später haben darüber geschrieben Celsus, Dioscorides, Plinius der Aeltere, Soranus von Ephesus, Paul v. Aegina, Araeteus Cappadocius und ebenso Aetius, Rhazes und Serapius (Bachelet).

Wie gross die Zahl der späteren Schriftsteller über diesen Gegen-

Wie gross die Zahl der späteren Schriftsteller über diesen Gegenstand war, geht daraus hervor, dass Catani, welcher im Jahre 1756 eine Abhandlung über Hydrophobie schrieb, in seinem klauen Werke 158

verschiedene Autoren citirt.

<sup>\*)</sup> Gazett. medical, 1867, 22.

Trotz alledem bleiben wir im Unklaren, ob die Lyssa humana in den ältesten Zeiten überhaupt nicht existirt habe, oder wegen ihrer Seltenheit den Aerzten unbekannt geblieben sei.

Erscheinungen und Verlauf der Lyssa humana.

§. 58. Zur Uebertragung der Lyssa auf den Menschen ist es nothwendig, dass der Speichel oder Mundschleim eines wuthkranken Thieres, welchen wir als Trager des Contagums betrachten müssen, unter die Epidermis gebracht wird. Dies geschieht wohl in der Regel durch Biss und zwar um so leichter. als die Sucht zu beissen eine der hervorragendsten Eigenschaften wuthkranker Thiere ist. Doch ist nicht zu bezweiteln, dass die Einbringung eines contagiosen Secretes wuthkranker Thiere in eine andere Wunde, z. B. eine durch Kratzen gesetzte, den gleichen Effect

Wir finden daher als den localen Heerd der Lyssa beim Menschen immer eine Verletzung, in der Regel eine Bisswunde, von welcher aus eich das Contagium im Körper weiter verbreitet.

Das Wuthgift verräth nach seiner Einbringung in den Körper durch kein Zeichen seine giftige Eigenschaft, es entsteht keine Entzundung, keine Geschwulst einer oberhalb des verletzten Theiles gelegenen Drüse, wie dies bei anderen animanschen Giften der Fall ist. Die inficirte Wunde unterscheidet sich durch nichts weder in ihrem Aussehen, noch in ihrem Verlaufe von irgend einer anderen, ihr in den mechanischen Verhaltnissen gleichen Wunde. In diesem indifferenten Verhalten bleibt die Wunde in der Regel bis zum Ausbruche der Allgemeinkrank-heit, ohne dass in dieser Zeit irgend eine merkhare Störung des Gesammtorganismus sich zeigen würde.

Man nennt bekanntlich die Zeit, welche verstreicht vom Momente der Verletzung bis zur Zeit des Krankheitsausbruches, das Stadium der Incubation oder Latenz, insoferne man sich keine Rechenschaft zu geben weiss über das Verhalten und die Veränderungen des Krankheits-

stoffes in dieser Zeit.

Die Dauer dieses Stadiums wird höchst verschieden angegeben und schwankt in der Regel zwischen 4 und 6 Wochen; doch werden auch Falle verzeichnet, in welchen die Incubation nur wenige Tage und andere, in denen sie über ein Jahr gedauert haben soll. Zweifelsohne aber sind alle jene Fälle, in welchen die Dauer des Incubationsstadiums weit oberoder unterhalb der Norm liegt, mit grosser Vorsicht aufzunehmen. Sie stammen auch zumeist von älteren Beobachtern her; das auffälligste Beispiel aus der Neuzeit ist das von Dr. Serton, welcher in der Lancet einen Fall mittheilt, wo ein Biss in die Hand nach 2jahriger Incubation einen rasch todtenden Wuthanfall hervorgerufen haben soll. Nach Boudin dauerte in 147 Fillen constatirter Wuth die Periode der Incubation:

In 26 Fallen weniger als 1 Monat

1 bis 3 Monate p 93 20 n 19

3 bis 6 6 bis 12

Die Ursache dieser bedeutenden Schwankung ist nicht hinreichend aufgeklärt. Nach einzelnen hängt sie theilweise von der Stelle der Wunde ab, und soll nach Bisswunden im Gesichte die Wuth am schnellsten sich entwickeln (Baronio). Zweiselsohne hat die ganze Korperconstitution des Gebissenen hierauf grossen Einfluss, doch sind wir diesen

128 Redur,

nicht näher zu desniren im Stande. Geschlecht und Alter bedingen kenen nachweisbaren Unterschied, wie die Zusammenstellungen von Fracque während der Epidemie in Nassau nachweisen. Sehr wahrscheidist es auch, dass die Zeit des Ausbruches von zusälligen äusseren huflüssen theilweise abhängig sei (Fathergill) als da sind: übern isser
körperliche Anstrengungen, neue Verletzungen, Diatfehler etc. Insbeschere glaubten viele Beobachter Excesse in Venere als die ununttenter
Veranlassung des Ausbruches der Wuth beschuldigen zu mussen. Ich
beruht dies möglicher Weise auf einer Täuschung und waren die Excesbereits das Product des der Wuth eigenthümlichen Erotismus.

§ 59. Während der ganzen langen Dauer des Incubations-Staltum treten wenigstens in der grossten Mehrzahl der Fälle weder an der Stort der Wunde noch sonst wo im Organismus wesentliche Störungen auf, weitstens nicht solche, von denen wir mit Bestimmtheit behaupten konne-

sie wären der Wuth eigenthümlich.

Allerdings stehen die Individuen in den ersten Tagen nach des Bisse unter dem Einflusse des erlittenen Schreckens; sind unruhig, niegeschlagen, von schreckhaften Träumen gequalt, zeigen leichte bewegungen. Aber alle diese Erscheinungen kommen auch nach andere erschreckenden Ereignissen vor, fehlen auch nach dem Hundsbiss be gleichgiltigen, unerschrockenen Individuen, und verlieren sich micht weniger in einigen Tagen wieder. Wenn wir angegeben finden, dass Bisswunden beson lers rasch heilten, oler dass sie im Gegentheil sich hartnickig waren, geschwürig oder brandig wurden, wie dies zuweilen bemerkt wird, so werden wir dies den mechanischen Verhältungen der Wunde, der Behandlung oder anderen Zufälligkeiten wohl beson waschreiben als der Einwirkung des Wuthgiftes, dessen locale Indiferen

uns aus zahlreichen anderen l'allen bekannt ist.

Doch wurden hie und da auch Veränderungen der Bissstelle beschrieben, welche man als specifisch für das Wuthcontagium betrachte. zu müssen glaubte. Hieher gehört die Beobachtung, dass sich und de Bissstelle ein harter Wulst bildet (Ribbe u A.), durch dessen Zerze rung man sogar den Ausbruch der Wuth verhindern könne ill ander oder das Austreten von Blaschen in der Umgebung der Wunde if rhas Magistel), welche gleichfalls das-Contagium enthalten sollen. Troci eine solche Bläscheneruption in der Umgebung einer verdii Litzen Poswunde nach ihrer Vernarbung berichtet in neuester Zeit Prorry De aber die Wunde, von der er sprach, während der ganzen Zeit der Behandlung mit Heftpflaster bedeckt war, finden wir an dieser Erscheinung michts auffalliges. Auch die fruheren angeführten Veranderungen sind st vereinzeit, um nicht als Zufälligkeiten aufgefasst zu werden. Da die Wunde in der Regel wiederholt gentzt, oder lange Zeit mit Reizmitten behandelt wurde, können manche Erscheinungen derselben, die man 🕹 ein Symptom der specifischen Krankheit aufzulassen geneigt ist, viellescht der Behandlung zugeschrieben werden.

Wir konnen die Betrachtungen über das Incubations-Stadium der Wuth nicht schlessen, ohne der Lyssabläschen zu gedenken, deren mysteriöses Vorkommen seit beiläufig du Jahren die Runde durch die europäischen Journale macht, ohne dass bisher festgestellt ware, was se eigentlich seien, und ob sie mit der Wuth in bestimmtem Zusammenhause

stehen.

Marochetti, ein italienischer Arzt in russischen Diensten, hatte einem Kosaken, welcher im Rute stand, ein Gehemmittel gegen die Wuth zu besitzen, sein Geheimniss abgelauscht und von diesem gelernt, dass sich im Incubations-Stadium der Lyssa kleine Gebilde entwickeln, durch deren Zerstörung man auch die Krankheit heben könne. Anfangs nannte sie Marochetti Bläschen, dann Pusteln. Bald zeigen sie sich als fleischige Knötchen, bald in einer länglichen unebenen Form, bald in Form eines Frieselausschlages unter der Zunge, bald haben sie die Grösse eines Hirsekornes, bald die einer Erbse, bald sitzen sie an der Zunge, bald an der Mündung des Stenonianischen Ganges u. s. w. Sie sollen ferner zwischen dem 3. und 21. Tage nach der Verletzung erscheinen. Soweit Marochetti. Man wird nicht klüger über diesen Gegenstand, wenn man die Beschreibungen Anderer liest, welche diese Gebilde beobachtet haben wollen.

Uebrigens dürfte diese Entdeckung kaum ein besseres Schicksal in der Pathologia humana erleiden, als dem Tollwurm der Hunde von den Thierärzten zu Theil wurde. Nur eines müssen wir noch anführen, dass Rittmeister einen Fall beobachtete, in welchem solche Bläschen vorhanden waren, gegen welche mehts geschah, und welchem Falle doch keine Hydrophobie erfolgte.

§. 60. Die ersten Erscheinungen des Ausbruches der Allgemeinkrankheit zeigen sich in der Regel in der Wunde, oder wenn diese schon geheilt ist, in der Narbe. Im ersteren Falle wird die Eiterung dünnflüssig, sanios, oder versiegt zuweilen ganz, die Ränder röthen sich, die Granulationen werden schwammig; im zweiten Falle schwillt die Narbe an, wird roth oder blauroth, empfindlich gegen Berührung, und bricht sogar zuweilen wieder auf. Meist entstehen in der Wunde oder Narbe spontan Schmerzen, welche längs des ganzen Gliedes ausstrahlen, oft drückend oder stechend oder lancimmend sind, oder unter dem Gefühl einer Aura sich längs der Nerven ausbreiten (Virchow) und so sich über grosse Körperpartieen erstrecken. Ein Gefühl von Müdigkeit und Schwere tritt im kranken Gliede auf und bemichtigt sich spater des ganzen Körpers.

Gleichzeitig werden die Kranken psychisch ungemein verindert; sie verlieren ihre Munterkeit, werden trübselig, indolent gegen die Aussenwelt, oder zuweilen aufgeregt, sehr reizbar, leicht zornig, furchtsam und ausserordentlich sensibel, so dass ihnen jede Störung von aussen her die unangenehmste Empfindung verursacht. Bei Kindern beobachtet man wohl auch zuweilen eine Steigerung der psychischen Functionen als Vorläufer. Häufig ist auch der Geschlechtstrieb im Beginne aufgeregt. Dabei ist der Puls klein und meist sehr frequent, der Appetit vermindert; zuweilen tritt auch Erbrechen ein, und in der Regel ist Stuhlverstopfung vorhanden. Nur selten zeigen sich weitere Fiebersymptome, Frost mit nachfolgender Hitze. Dieses Stadium der Vorläufer kann von wenigen Stunden bis zu mehreren Tagen dauern oder in seltenen Fällen ganz fehlen

Der eigentliche Ausbruch stürmischer Symptome erfolgt zumeist beim ersten missplückten Versuche zu trinken, der heftige allgemeine Krämpfe mit Erstickungsnoth hervorruft. Der Kranke wird sieh damit seines üblen Zustandes plötzlich bewusst. Eine ungeheuere Angst befällt ihn, hindert ihn am Athmen und gibt ihm gewöhnlich von dem Momente an das sichere Gefühl des herannahenden Todes. Es ist ihm nicht mehr moglich, ruhig im Bette zu bleiben und still zu liegen, er sitzt entweder aufrecht oder geht herum, seinen Ort versindernd, oder ändert weingstens an einem bestimmten Orte stets seine Lage.

130 Reder,

Er ist empfindlich gegen die leiseste Berührung, ein glänzender Gegenstand beleidigt seine Retina, das leiseste Geräusch erweckt seine Aufmerksamkeit, beirrt ihn und macht ihn erschrecken. Alle Gegenstande haben für ihn einen Geruch, scheinen ihm einen Geschmack zu haben. Seine psychische Erregtheit äussert sich durch fortwährende Gespräckzkeit, Mannigfaltigkeit der Ideen, Leberspringen der Leidenschaften von Traurigkeit zu Schreck, zur Zartlichkeit u. s. w. Dabei ist das Athmer erschwert, die Schultern sind in die Höhe gezogen, der Ausdruck der tiefsten Angstgefühls ist im Gesichte zu lesen. Der Puls steigt bis in 140 Schlägen in der Minute, die Körpertemperatur ist erhöht, die Zunge trocken, und die Mundhöhle mit klebrigem Schleim ausgekleidet, heftiger Durst quält den Kranken.

Dabei aber ruft jeder Versuch zu schlingen die intensivsten Krämpfehervor. Diese erscheinen zuletzt nicht nur beim Schlingversuche, sonden bei der blossen Vorstellung desselben, und werden daher durch der blossen Anblick des Wassers angeregt. Da der Kranke seinen eigene Speichel nicht zu schlucken vermag, ist er genötligt ihn auszuspucken und da es ihm bei der grossen Zähigkeit des Mundschleimes nur mit grosser Anstrengung möglich ist, spuckt er denselben oft weit von sich und beschmutzt seine ganze Umgebung auf die eckelhafteste Weise. Die pflegen die meisten Kranken es sorgialtig zu vermeiden, jemanden von

den benachbarten Personen zu verunremigen.

Alle diese Erscheinungen steigern sich mit ungeheuerer Raschbebis zum ersten Wuthanfall, der meist durch irgend eine äussere Verwlassung, eine plötzliche oder gewaltige Einwirkung auf die Sinne, eine des Kranken antipathische Persönlichkeit oder einen Trinkversuch hervorgrufen wird. Der Kranke tobt, schreit, schlägt um sich oder führt de sonderbarsten Verdrehungen des Körpers aus, springt aus dem Betaläuft, stösst gegen die Mauer u. s. w. Dabei warnt er oft seine Ungebung, oder versichert sie auch, dass er sie nicht verletzen werde

Plötzlich kommt die Ruhe wieder, er tällt auf sein Bett zurück und bleibt wie hinfallig abgemattet liegen bis zum nächsten Anfalt. Zweilen tritt auch vorübergehend Schlaf ein, allein derselbe ist beunrumzt die Respiration kurz und pfeifend, und häufig erwacht er mit einem Schrades Entsetzens plötzlich aus demselben, beruhigt sich erst allmälig, bis or die umgebenden Personen wieder erkannt hat.

Unter seinen traurigen Ideen erscheint manchmal hie und da Schreckbild, besonders das eines wüthenden Thieres. Allein die Tarschung geht stets rasch vorüber; nur zuweilen wird das Sensorium se benommen, dass der Kranke seine Traumbilder mit der Wirklichkeit wechselt und die ihn umgebenden Personen nicht erkennt.

§. 61. So geht es fort durch ein oder zwei Tage, selten länger. Dazi tritt ein Nachlass, oder besser gesagt ein Wechsel der Erscheinungen ein nach derselbe vollzieht sich in der Regel so rasch, dass die gebrüuchliche Schadung des Verlaufes in zwei Stadien, das beschriebene Stadium irritationis, oder hydrophobicum, und das nun folgende Stadium paralyticum gerechtfertigt erscheint. Die Anfälle rucken immer naher abeinander, werden aber immer schwacher, die Krämpfe seltener; dafür aber schwinden die Kräfte, während Puls und Respiration an Beschenigung zunehmen. Endlich gelingt es auch dem Kranken, etwas Freigheit zu sich zu nehmen, er liegt jetzt ruhig und ermattet, schwer respirend, das Gesicht ist eingefallen, mit Schweiss bedeckt, die Lippen baz

131

die Augen injieirt, zuweilen tritt nun auch Erbrechen einer braunen Flüssigkeit ein. Noch immer aber ist das Bewusstsein ungetrübt, die Erkenntniss des herannahenden Todes vollkommen klar. Die Kranken sind meist ausserst weich gestimmt, nehmen Abschied von ihrer Umgebung, und sterben 1—2 Tage nach dem ersten Wuthanfall meist ruhig.

Der geschinderte Verlauf der Hydrophobie erleidet oft bedeutende

Hundswath.

Der geschinderte Verlauf der Hydrophobie erleidet oft bedeutende Veränderungen, so dass es schwer hült einen bestimmten Typus desselben aufzustellen. Jede einzelne Erscheinung, selbst die charakteristischen, die Hydrophobie und das Auftreten von Paroxysmen, können

fehlen.

Es hat dies auch Veranlassung gegeben, verschiedene Arten der Erkrankung anzunehmen, und wie beim Hunde eine rasende und stille Wuth zu unterscheiden; doch sind die Uebergänge zu allmälig, als dass eine solche Unterscheidung gut durchgeführt werden könnte.

Würdigung der einzelnen Symptome und ihres abweichenden Auftretens.

§.62 Veränderungen in der Narbe beim Ausbruche der Krankheit oder im Stadium prodromorum kommen ziemlich häufig vor, doch ist es, wie erwahnt, schwierig zu bestimmen, welchen Antheil die Behandlung an der Entstehung derselben habe, auch vermisst man sie in zahlreichen Fällen und behält die Narbe oft während des ganzen Verlaufes ihr normales Aussehen (Schuh, Bergeron, Zwinger, Bonnet, Fothergill u. a.). Die Veränderungen, welche sie erleidet, so wie der Ausbruch von Bläschen auf der Narbe oder die Entstehung eines Walles um dieselbe wurden bereits im Vorhergehenden besprochen. Zu bemerken wäre nur noch das Entstehen wuchernder Granulationen, deren Extirpation sogar in jenem Falle von Harder, den Virchow citirt, die bereits vorhandene Erscheinung der Hydrophobje sistirt haben soll.

Viel constanter noch ist das Auftreten von Schmerzen oder anderen Empfindungsanomalien, welche in der Regel von der Bissstelle ihren Ausgang nehmen und immer centripetal gegen die Brust oder den Kopt hin verlaufen. In seitenen Fällen haben diese Schmerzen ihren Ausgangspunkt micht von der Wunde, sondern von einem Nerv, der gegen die bissstelle hin verläuft, oder sie sitzen mehr central und strahlen gegen die Bissstelle aus (Faber). Nach Schuh kommen sie zuweilen auch auf der entgegengesetzten Seite vor, doch in geringem Grade. War die Verletzung beiderseits, oder sind überhaupt mehrere Bisswunden zugegen, so ist häufig nur eine einzelne derselben Ausgangspunkt der Schmerzen. In anderen Fällen kommen unwillkürliche Zuckungen oder eine leichte Steifigkeit in der verwundeten Extremität oder den benach-

barten Theilen vor (Virchow).

§.63. Eine der frühesten und constantesten Erscheinungen der Hydrophobie ist ein Gefühl von Angst, begleitet von der Empfindung des Druckes auf der Brust, einer Beklemmung, wie dies der Angst überhaupt eigenthümlich ist. Vielfach ist die Meinung vertreten, dass das Angstgefühl nicht durch somatische Veränderung bedingt sei, soudern durch die Vorstellung des Ausbruches der Kraukheit, wie sie als eine Folge des Bisses wohl allgemein bekannt ist. Dass dem nicht so sei, dafür sprechen mit Bestimmtheit folgende Beobachtungen:

1) Das Angstgefühl fehlt in der Incubationsperiode, die doch der

Verletzung zeitlich näher liegt.

2) Es tritt auch bei Individuen ein, die sich ihrer Verletzung nicht mehr erinnern, oder die Erkrankung nicht mit derselben in Zusammenhang glauben, oder endlich, denen eine Reflexion über die möglichen Folgen der Verletzung ganz ferne liegt oder unmöglich ist, wie z. B be Kindern oder Idioten. Im vorigen Jahre starb auf Oppolzer's Kluik ein junges Mädchen an Hydrophobie, die erst auf wie lerholtes Beiragen sich erinnerte, von einem ihr bekannten Hunde leicht gebissen worden a sein, und bei der doch tiefe Angst und Bekümmerniss die vorherrschendste Erscheinung der Krankheit bildete.

Das Angstgefühl Hydrophobischer ist in manchen Fällen ein vollkommen unbestimmtes und wendet sich in anderen gegen bestimmte Ubjekte. Sie glauben sich verfolgt in fortwährender Gefahr, erschrecken ba jeder raschen Bewegung. Die Angst ist eines der quillendsten Symptome der Lyssa, sie lässt häufig die Kranken sich den Tod wünschen, ja gab manchmal Veranlassung zum Selbstmord.

Die natürliche Folge des Angstgefühles ist eine grosse Unrube Diese spricht sich in der Hast der Reden und Geberden aus, lässt de Kranken nur kurze Zeit an einem Orte verweilen und zwingt sie unsufhörlich ihre Lage zu verändern. Fast nie können daher Hydrophobische liegend im Bette verbleiben. Sie sitzen lieber, oder wechseln immerwabrend ihre Stellung. Andere wieder suchen sich zu verstecken, kauern sich

in die verborgensten Winkel und gehen ungern Antwort.

Zweifelsohne hängt dieser Unterschied des äusseren Benehmens remeist von der Beschaffenheit des Charakters ab, dessen Verschiedenheit durch die Krankheit gewissermassen potenzirt wird und desto entschedener hervortritt. Allerdings tragen hiezu auch die äusseren Verhaltnisse und die Umgebung des Kranken entschieden bei. Durch sanfte Behazdlung und mildes Zureden lassen sich im Beginne wenigstens die meiste Hydrophobischen leicht beruhigen, besonders wenn sie auch im gesunden Zustande verständige und lenksame Individuen waren, während sie durch robe Behandlung und durch Zwang in die grösste Aufregung verseut werden.

Neben dem Gefühle der Angst und Beklommenheit kommt nur por vorübergehend das des höchsten Zornes vor, das die Wuthnusbrucht begleitet und sich bis zur Raserei steigern kann. Diese Empfindungen fo gen Ausdruck in dem Gesichte und dem Benehmen des Kranken. De unstete, irre, forschende Blick, als erwartet er jeden Augenblick die hereinbrechende Gefahr, die zuckenden Gesichtsmuskeln, die kurze, abse brochene, hastige Sprache, die ewige Unruhe und Beweglichkeit, das Martrauen gegen manche Personen, die Zartlichkeit gegen Andere sind Produkte der quälenden Angst, die sich in manchen Momenten bis zur Ver zweiflung steigert und dann wie beim gehetzten Thier in das Gegentiel

umschlägt, in ohnmächtigen, blind wüthenden Zorn.
Nie kommt eine eigentliche Bewusstlosigkeit vor; wenz auch zuweilen schreckhafte Phantasmen den Kranken qualen, so sind ut nur vorübergehend und werden durch die wirklichen Sinneseindrücke der verwischt. Stets ist der Kranke der Beruhigung zugänglich, and selbst während der heftigsten Anfälle von Raserei verfahrt er schorend gegen seine Umgebung, wenigstens so lange er von derselben eine sche-

mende Behandlung erfährt.

Zwei Erscheinungen, welche in der phantastischen Vorstellungeweise unserer Vorfahren häufig als charakteristisch für die Hydroph isangeführt wurden, finden in den vorgenannten psychischen Störungen ihre genügende Erklärung: die Beisssucht nämlich und das Heulen aus

Bellen gleich den Hunden. Die erstere wird nur höchst selten erwähnt, und kommt überhaupt nur in solchen Fällen vor, wo die Kranken roh behandelt oder gefesselt wurden, so dass sie ihrer Schnsucht zu toben in keiner anderen Weise nachkommen konnten. Ein veränderter Klang der Stimme, Heiserkeit fast bis zur Tonlosigkeit ist wohl eine häufige Erscheinung und bei so allgemeinen Störungen der Innervation, wie sie Hydrophobischen eigenthümlich ist, leicht erklärlich. Wenn dann die Kranken in ihrer Verzweiflung und Athemnoth unartikulirte Töne ausstossen, so konnen diese wohl die verschiedenartigsten Klangformen bieten, und es ist nichts unnatürliches, wenn die aufgeregte Phantasie der Aerzte darin eine Art von Verthierung sehen wollte. Mit Recht bemerkt Vircho w, dass man vielmehr das eigenthümliche Heulen des Hundes gleichfall s aus psychischen und Innervationsstörungen sich erklären könne.

§. 64. Eine zweite wesentliche und charakteristische Eigenschaft der Hydrophobie ist die Schwierigkeit oder vollständige Unmöglich-keit Flüssigkeiten zu schlingen. So oft der Kranke einen Schling-akt vornehmen will, oder so oft er nur flüssige Substanzen mit den Inppen oder der Zunge berührt, erfolgt ein schmerzhafter Krampf, der den-

selben unmöglich macht.

Es ist schwer zu sagen, welche Rolle dabei die Schlingmuskeln spielen. Sichtbar ist eine rasche und hestige Zusammenziehung aller Inspirationsmuskeln vom Transversus nasi bis zum Zwerchtell. Die Nasenlöcher erweitern sich, es spannen sich die Commissuren der Lippen, die Scaleni, der Sternocleidomastoidens ziehen sich zusammen, die Brust- und Bauchwände werden erhoben und die sämmtlichen Muskeln bleiben durch einige Sekunden in Contraction, und für diese Zeit ist die Respiration aufgehoben; oder es erfolgen rasch auf einander mehrere Contractionen, wie beim Schluchzen oder Weinen. Anfangs zeigen sich diese Erscheinungen nur beim wirklichen Versuch zu schlingen, besonders von Flussigkeiten, während sie noch eine zeitlang feste Substanzen zu schlingen vermögen. So berichtet Nesemann über einen hydrophobischen Knaben, welcher zu trinken sich weigerte, aber noch in Milch geweichte Semmel ass. Später treten die Krampse auch bei blosser Vorstellung des Schlingactes oder beim Anblicke des Wassers, ja selbst beim Gerausche des flies-senden Wassers, oder beim Anblicke glänzender Gegenstände ein. Dieses Symptom ist so auffallend und constant, dass es zur Benennung der Krankheit Veranlassung gegeben hat

Es bedarf wohl heutzutage kaum mehr eines Beweises, dass die Scheu vor Flüssigkeiten nur Resultat der Vorstellung jener qualender Krampfe sei, die beim Schlingacte sich einstellen und nicht ein wirklicher Abscheu vor Flüssigkeiten in Folge perversen Geschmackes, wie man früher vielfach annahm. Im Gegentheile, da die Kranken meist von quälendem Durst gepeinigt sind, verlangen sie fortwährend Flüssigkeiten, lassen sich oft sogar zureden, einen Schlingversuch zu machen, obgleich sie sich von den üblen Folgen davon schon überzeugt haben. Van Swieten erzählt von einem hydrophobischen Knaben, welcher ein frisches Glas Bier verlangte, und trotz der fortwährenden vergeblichen Schlingversuche lange

Zeit nicht zu bewegen war, dasselbe aus der Hand zu geben.
Vollkommen constant ist auch dieses Symptom nicht, ja es fehlt bei manchen Kranken während des ganzen Verlaufes. Andere haben allerdings heftige Schling- und Athemkrämpfe, können aber mit zu Hilfonahme moralischer Kraft einige Schluck Flüssigkeit gemessen (Vaughan, Spanner). Schröder erzählt sogar von einem Kranken, welcher in

134 Reder,

der Absicht, sich zu überzeugen, dass er nicht wuthkrank sei, über 30 Becher Wasser unter fortwährenden Würgen und Krämpfen trank.

Die Kranken pflegen in einem solchen Fall den Kopf zurückzebergen, führen mit zitternder Hand das Gefäss an die Lippen und schlucken während sie den Kopf rasch wieder nach vorne beugen (Schuh).

Bei anderen gestalten sich die Schlingbewegungen so, als wolltes sie einen volummösen Körper hinabwürgen. Manche Kranke können zwa Flüssigkeiten absolut nicht schlingen, vertragen aber die Berührung de Wassers mit anderen Körperstellen ganz leicht, so dass sie die linde sich waschen können oder sogar ein Bad zu nehmen vermögen, währed einzelne endlich keine kalten, wohl aber lauwarme Flüssigkeiten zu ach nehmen können.

§ 65. Nach dem Gesagten ist die Scheu vor Flüssigkeiten eigentlich krusehr constantes Symptom der Lyssa humana, wohl aber die furchtbare motorischen Erschutterungen beim Schlingversuche und diese letztere und Theilerscheinung der gesteigerten Empfindlichkeit der Sinnesnerven überhaupt und der abnorm erhohten Reflexthätigkeit. Mehr weniger sind auf Sinnesnerven ergriffen, so dass sie nicht nur die wirklichen Sinnesendrücke mit ungemeiner Feinheit percipiren, sondern selbst vorübergehend falsche Sinneseindrücke wiedergeben, Sinnestäuschungen erregen.

Am entschiedensten gilt dies von den Tastnerven der Haut, deren leiseste Erregung oft genügt zur Anfachung heftiger Paroxysmen. Des sind häufig alle übrigen Sinnesnerven in Mitleidenschaft: manche Kranke vertragen den Geruch des Wassers nicht, oder finden Substanzen riechest, die sich gegen gesunde Sinne indifferent verhalten. Besonders sind ihnen andere Personen wegen ihrer Ausdünstung leicht widerlich. Ein Lubt eine grelle Farbe, ein glänzender Gegenstand, vor allen aber Gehorsendrücke, rasches Ansprechen, ein plötzliches Geräusch etc. genügen un heftige Krampfanfälle zu erzeugen. Sogar starke Inspirationen konnen dieselben hervorrufen (Gonalt, Bright). Daher das sorgfältige, kurze Athmen der meisten derartigen Kranken.

Von dieser abnormen Erregbarkeit der Sinnesnerven ist wohl auch die besonders bei Männern und selbst bei Knaben ausgesprochene lebhafte Erregung des Geschlechtstriebes abhängig. Von deu mesten wird berichtet, dass sie kurz vor Ausbruch der Krankheit viel haufiger und stürmischer den Beischlaf ausgeübt als gewöhnlich. Die meister Kranken haben auch während des ganzen Verlaufes der Allgemeinkrankheit bestige Erectionen und einzelne auch Samenergüsse. Bei Frauen ist diese Erscheinung weniger ausgesprochen und nur einzelne Beubschter wie Portal und Martin erwahnen derselben. Damit im Zusammenhass steht wohl eine bedeutende Harnbeschwerde auf der Höhe der Krankheit. Oft nur unter grossen Schmerzen tliesst der sparsame Harn durch den erigirten penis. Man glaubte diese Erscheinung von der Behandlung mit Canthariden ableiten zu können, sie kommt aber auch bei solches Kranken vor, welche keiner derartigen Behandlung unterzogen wurdez Zuweilen ist auch der Harn mit Blut gemischt, oder es findet während des ganzen Verlaufes keine Harnexcretion statt.

Unzweiselhaft ist im Beginne der Wuth die Speichelsecretion unterdruckt und die Zunge und die Mundschleimhaut trocken. Auf der Hohe der Kraukheit scheint aber die Speichelsecretion wenigstens hei enzelnen vermehrt zu werden, und der Speichel bildet mit dem trockenen Mundschleime bald eine zähe, klebrige, bald schaumige Flüssigkeit von weisser oder gelber Farbe oder hie und da mit Blutstreifen gemischt, deren sich der Kranke, da er nicht schlucken kann, nur mit Mülle entledigt. Dadurch entsteht häufig ein fortwährendes Schäumen und Spucken, besonders während der Wuthanfälle, welche Erscheinung selten länger als 12 Stunden dauert. Im Stadium paralyticum fliesst der Speichel unwillkürlich über die herabhängende Unterlippe.

§. 66. Die Wuthparoxysmen sind, wie Faber richtig bemerkt, wohl nur Ausdruck des höchsten Grades innerer Seelenangst und Ver-

zweiflung.

Nie liegt ihnen die Absicht, andere zu verletzen, zu Grunde. Die meisten beruhigen vielmehr die Umgebung oder lassen sich durch sanftes Zureden ihnen befreundeter Personen wenigstens im Beginne selbst beruhigen. Andere, welche sich nicht sicher fühlen, ihrer Empfindungen Herr zu bleiben, warnen die Umstehenden und bitten sie, sich zu entfernen. Manche sollen eine ungewöhnliche Muskelkraft während des Anfalles zeigen. Die Wuthanfälle zeigen keine Periodicität, da sie zu sehr von äusseren Einflüssen abhängen, besonders von der Behandlung, welche die Kranken erleiden. Beim Fortschreiten der Krankheit, bei zunehmender Reizbarkeit rücken die Anfalle immer näher an einander, werden aber schwächer und erlöschen im Stadium paralyticum ganz.

Krämpfe zeigen sich in der Regel schon im Beginne der Krankheit als Sehnenhüpfen, Zuckungen der Gesichtsmuskeln, und verbreiten sich allmälig mehr und mehr über den ganzen Korper. Sie haben gewöhnlich den Charakter klonischer Krämpfe; nur selten treten sie als tonische Krämpfe auf, in welchem Falle dann die Achulichkeit zwischen Tetanus und Hydrophobie allerdings eine grosse ist. Auch sie steigern sich gegen die Höhe der Krankheit und werden immer häufiger, hören aber im Stadium paralyticum wieder auf, wo dann Lähmungen an ihre Stelle

treten.

§ 67. Brechneigung, welche zuweilen den Ausbruch der Allgemeinkrankheit einleitet, dauert in manchen Fällen durch den ganzen Verlauf der Krankheit; es werden meist gallige Substanzen, in seltenen Fällen auch zersetztes Blut entleert. Die Zunge ist im Anfange der Krankheit belegt, wird später trocken, gegen Ende der Krankheit wieder feucht, zuweilen ist die ganze Mundhöhle mit Aphthen besetzt. Der Kranke Zsigmondy's klagte über heftigen Schmerz in der Zunge, andere über brennende Schmerzen im Halse etc. Auch beobachtet man zuweilen starke Rothung der Rachenschleimhaut. Dass dies seltener angegeben wird, ist durch die Schwierigkeit der Inspection erklärlich. Der Appetit ist vollkommen geschwunden, auch fehlt beim Menschen der Trieb wuthkranker Thiere, unverdauliche Substanzen zu geniessen.

In der Regel ist Stuhlverstopfung vorhanden und erst im Sta-

dium paralyticum erfolgt zuweilen unwillkürlicher Stuhlabgang.

Der Puls ist immer beschleunigt, zuweilen intermittirend, während der Krampfanfälle hart, saitenartig gespannt, während des Stadium para-

lyticum klein, kaum fühlbar, und äusserst beschleunigt.

Die Hauttemperatur ist im Beginne unverandert, während der Wuthparoxysmen ist ein profuser Schweiss nichts seltenes. Im Stadium paralyticum tritt ein klebriger Schweiss über den ganzen Körper auf. Die Respiration ist beschleunigt, die einzelnen Athemzüge kurz; bei beginnenden Krampfanfallen folgen in der Regel auf eine tiefe seufzende Inspiration mehrere lebhafte Exspirationen

Die Pupillen sind in der Regel normal; Erweiterung und Starrheit darselben erwähnen Bastian und Schönbrod, während Ehrle 136 Reder.

einen Fall beschreibt, wo nur die linke Pupille erweitert und Doppelseben vorhanden war.

## Pathologische Anatomie.

§. 68. Schon frühzeitig wurden Leichenöffnungen Hydrophobischer gemacht. Wir besitzen schon Sectionsberichte von den Leichen Wuthkratker von 1759 von Mead und sehr zahlreiche von Morgagni; doch konnten bis jetzt nur wenige und wenig bezeichnende Merkmale als der Hydrophobie eigenthümlich aufgefunden werden. Sie lassen sich in fogende Punkte zusammenfassen:

1) Frühzeitiges Eintreten der Todtenstarre und Fäulniss.

2) Verminderte Germnfahigkeit des Blutcs.

3) Hyperämien und audere Veränderungen einzelner Theile von

Gehirn, Ruckenmark und Nerven,

Sicherlich stehen die beiden ersten Merkmale im Zusammenbare Sie bewirken das zahlreiche Auftreten von Gashlasen sowohl in den Blutgefässen als hauptsächlich im Bindegewebe. Schon Andry 1787 set »Alle Safte sind in Schaum verwandelt und allenthalben befindet set Luft in solchem Uebermaass, dass man in den Muskeln solcher Ludwidsen die an der Wuth gestorben sind, eine Art Geräusch hort.« Von ihm s wie von seinen Zeitgenossen Dobry wird auch schon die geringe Fanz-keit des Blutes zu gerinnen, konstatirt.

Diese bewirkt eine rasche Imbibition der Leichengewebe mit der telben, daher das Auftreten frühzeitiger und zahlreicher Todtentlisse. Es existirt leider nur eine Untersuchung des Blutes aus der Leiche ers Hydrophobischen von Raysky, und auch diese ist nicht sehr vollstädig weil nur eine geringe Quantität Blut zu Gebote stand. Bei einem Wassergehalte von 769.6 war 4.8 Faserstoff, 133.0 Hämatoglobulin, 202 Esteine 12.4 Erstractivstoffe und Salze (Virehaw). Sahuh giftet dieselbe ten weiss, 12,4 Extractivatoffe und Salze (Virchow). Schuh citirt dieselbe Amlyse etwas abweichend: Das auffallendste an diesem Befunde ist der genege Wassergehalt des Blutes, der sich, wie Schuh bemerkt, nicht durch die genez Zufuhr von Wasser erklären lässt, da der betreffende Kranke (der 11.st arzt Grünbaum), von dessen Leiche das Blut zur Analyse genomme: wurde, in den letzten Stunden wieder reichlich trank. Eine mike ist pische Blutanalyse Hydrophobischer wurde nur von der Mailänder Comission zum Studium der Hydrophobie vorgenommen und ergab meta bemerkenswerthes.

Die Veränderungen im Gehirne und den Nerven werden auf die verschiedenste Weise geschildert. Schon Mead bemerkt eine ausserortesliche Ausdehnung der Blutgefässe der Gehirnhäute, die mit flüssigen nicht wie sonst mit verdicktem und geronnenem Blute gefüllt sind is sowohl wie Dobry bemerken, odass das Gehirn und die oberen Partes des Rückenmarkes eine eigenthümliche Trockenheit (?) zeigen. einem Obduktionsbefund, welcher sich in einer Abhandlung von Frangse findet, waren die Rückenmarkshäute bedeutend injicirt, an allen Steres wo die Nerven aus dem Rückenmarke heraustreten, waren diese von eines dunkelrothen Heerd von Blutgefüssen umgeben. An derselben Leiche befand sich auch I Zoll ober der Cauda equina ein etwa erbsengresse Abscess in der Substanz des Rückenmarkes; auch röthliche Färbung der Corticalsubstanz, Erweichung der weissen Substanz des Gehrrnes und Rückenmarkes wird angeführt. Eine reichliche Cerebrospinalflüssigkeit er wähnen Texier und Datham. Dieselbe war gelblich, klar, wemg gallertartig. Letzterer fand auch die Medulla oblong, stärker congestiozir als die anderen Hirntheile, die Nervenwurzeln aber normal.

Sehr häufig aber werden die Centralnervenorgane als vollkommen normal geschildert. Virchow bemerkt dass Wagner von Wien in den Nerven, welche von der Bissstelle ausgehen, Kruppenberg im Sympathicus, Phrenicus und Vagus besondere Röthungen nachwiesen, während Froriep alle Nerven unversehrt und nur das 3. Cervicalganglion des Sympathicus auf beiden Seiten stark dunkelroth, sehr blutreich und vergrössert fand Auch bei einzelnen Sectionen in der hiesigen pathologischen Anstalt fand man die Nn. vagi und sympathici geschwellt und geröthet

Nach Bastian ist das spec. Gewicht der einzelnen Hirntheile Hydrophobischer ebenso wie das des ganzen Gehirnes gegen das normale Verhalten erhöht. Nur die Medulla oblongata und das Rückenmurk waren specifisch leichter. Den Grund hiefür sieht er nur zum kleinen Theil in der Congestion. Die mikroskopische Untersuchung erwies die Capillaren und kleinen Gefässe der grauen Substanz erweitert und varicös, in den Wänden derselben zeigten sich zahlreiche Kerne, aber nirgend granulirte

§. 69. Die Schleimhaut des Mundes ist mit zähem Schleim bedeckt, die Papillen der Zunge geschwellt, die Schleimhaut des Pharynx injicirt und die Tonsillen meist geschwellt; doch kommen auch Fälle vor, wo die Schleimhaut blass ist und die Tonsillen ihre normale Grösse haben. Die Magenschleimhaut, auch stellenweise die des Darmtractus, zeigt häufig Ecchymosen, ebenso finden sich apoplektische Herde in den Lungen, und sehr häufig interlobuläres Emphysem, sowie Emphysem der Haut in der Gegend des Halses auch an anderen Stellen, herrührend von der raschen Zersetzung.

Eiweiss im Harne wird von mehreren angegeben, auch Heller fand eine unbedeutende Spur Albumin im Harne eines Hydrophobischen und eine Kupteroxyd reducirende Substanz, die aber nicht Zucker war. Das auffallendste in dem von Heller analysirten Harne war, dass das Sediment aus krystallisirter Harnsäure in solcher Menge bestand, wie sie Heller noch nie gefunden. Auch im klaren Harne, nach Abschlag des Sediments, war die Harnsäure so vermehrt, dass nach Zusatz von Salpetersäure nach einigen Secunden Krystalle reichlich niedertielen. Der Harnstoff war sehr vermehrt, fast wie bei Meningitis Ebenso waren die Sulfate in solchem Grade vermehrt, wie man sie ausser bei Schwefelsäure-Verziftung kaum ie findet.

Vergiftung kaum je findet.

Eine besondere Aufmerksamkeit wurde von einzelnen Anatomen den Speicheldrüsen zugewendet, weil man vermuthete, dass in ihnen das Contagium secornirt werde, ohne dass man je eine besondere Abweichung entdeckt hätte. Heschel bemerkt in einem Falle, dass die sämintlichen Speicheldrüsen sichtlich geschwollen und durch Blut violet gefärbt waren. (Manuscript) Nur der Curiosität halber erwähnen wir dass Douchet in den letzten Aesten der Ausfuhrungsgauge derselben Körperchen von Form und Grösse der Blutzellen bemerkt haben wollte, die eine lebhaft grune Farbe zeigten und aus welchen durch Essigather ein gleichfalls gruner, krystallisirbarer Stoff extrahirt werden kounte.

Meist findet man die Wunde schon vernarbt; nur wenn sie stark und lange geätzt wurde, noch offen, granuhrend oder mit einem Schorfe bedeckt. Die Narbe zeigt aber dieselben Verschiedenheiten, die sie im Leben beim Ausbruch der Wuth zeigte, und die im Vorhergebenden S. 131 be-

schrieben wurden.

Als auffällig kann noch bervorgehoben werden, dass die Mehrzahl

198 Reder.

der Beobachter eines sehr intensiven widerlichen Geruches der Leiche Hydrophobischer erwähnen, während andere trotz der beginnenden Fäulniss einen Leichengeruch nicht wahrgenommen haben wollen (Morgagni, Rust).

# Contagium der Lyssa.

§. 70. Es kann für denjenigen, der überhaupt die Lyssa als eine contagiose Krankheit auffasst, keinem Zweifel unterliegen, dass der Speichel oder Mundschleim der wuthkranken Raubthiere, nämlich der Hunde, Wölfe, Füchse, Katzen, Träger des Wuthcontagiums sei. Ob das Blut oder andere Secrete der Thiere die Krankheit fortzupflanzen im Stande seien, ist unbestimmt, aber nach den bisherigen Erfahrungen nicht wahrscheinlich. Brechet, Magendie und Dupuytren haben das Blut wuthkranker Thiere gesunden Hunden eingeimpft, stets mit negativem Erfolge Rossi soll die Wuth an einem gesunden Hunde dafurch hervorgerufen haben, dass er ihm ein Stück Nerv, welches er unmittelbar vorher einer lebenden withenden Katze entnommen hatte, in eine frische Wunde legte. Doch ist dies Experiment nach ihm, obgleich wiederholt versucht, nicht gelungen. Ebenso ist es zweifelhaft, ob von wuthkranken Pflanzenfressern überhaupt die Krankheit fortgepflanzt werden könne. Tardieu erzählt allerdings von einem jungen Mann, welcher von einer wüthenden Kuh gebissen wurde und einen Monat darauf an der Wuth starb, doch wurde dieser Fall von Anderen (Bouley) angezweifelt.

So ziemlich sicher ist, dass das Fleisch wuthkranker Thiere ohne Störung genossen werden kann. Gewährsmänner hiefür sind Andry, Lecamus, Sauter, Decroix. Maczinsky hat beobachtet, dass die Milch zweier Kühe, welche von einem wüthenden Hunde gebissen wurden und später an der Wuth erkrankten, während der Incubationsdauer benützt wurde, ohne dass einer der Menschen, die sie genossen hatten, erkrankt wäre. Nach den Versuchen von Magendie und Brechet, welche durch Inoculation mit dem Speichel wuthkranker Menschen an Hunden die Wuth hervorriefen, kann an der Contagiosität dieses Speichels

kaum gezweifelt werden.

Allerdings sind diese Versuche, so zahlreich sie auch schon früher und später wieder gemacht wurden (Babington und Cline), sowohl an Hunden als an Kaninchen und Hühnern, nicht mehr wiedergelungen, aber auch die künstliche Inoculation mit dem Speichel wuthkranker Hunde

bleibt in der Regel ohne Erfolg (Vaughan, Kroper).

Es scheint daher, dass die Contagiosität durch künstliche Impfung bedeutend vermindert werde, vielleicht durch die kaum zu vermeidende Erkaltung des Speichels oder andere Umstände, wie ja auch Schanker durch den Beischlaf übertragen werden können, welche mit der Lancette

nicht mehr impfbar sind.

Eine Frage von höchster Wichtigkeit ist die, in welchem Stadium der Rabies der Speichel des Hundes bereits Contagiosität besitze. Zahlreiche Erfahrungen nun zeigen mit Bestimmtheit, dass dies bereits im Stadium prodromorum der Fall sei. Schon Fothergill erzählt mehrere entscheidende Beispiele, dass Hunde die Wuth mitzutheilen im Stande sind, ehe noch ein Symptom der Krankheit bei ihnen bemerkt wurde. Ebenso Alevin, Bergeron und A.

Dies sührt nothwendig zu einer zweiten Frage von höchstem, wissenschaftlichem und praktischem Interesse, die schon wiederholt aufgeworfen und vielsach verneint wurde, die aber in neuerer Zeit Virchow im be-

jahenden Sinne zu beantworten geneigt ist. Es werden nemlich in der Literatur ziemlich zahlreiche Fälle erzahlt, dass der Biss gereizter zorniger Thiere den Ausbruch der Wuth veranlasst haben soll. Putegnat

berichtet noch 1860 in der Lancet einen derartigen Fall.

Ja selbet durch den Biss zorniger Menschen soll Hydrophobie entstehen können (Pouteau). Malpighi's Mutter soll unter den Erscheinungen der Wuth gestorben sein, nachdem sie von ihrer Tochter während eines epileptischen Anfalls gebissen wurde. Die meisten dieser Geschichten sind so unvollständig erzählt, dass ein sicherer Schluss aus denselben nicht moglich ist; in den meisten dürfte eine Verwechslung von Tetanus mit Hydrophobie zu Grunde liegen. Dies scheint mir ganz sicher in jener berühmten Krankengeschichte von Scaramuzzi, die von einem Mann erzählt, der sich in höchster Wuth in den Finger gebissen hatte, und schon Tage darauf an der Hydrophobie starb.

§.71. Bemisstman die Empfänglichkeit des Menschen für die Wuthkrankheit nach den Verhältnissen der Zahl der Gebissenen zu den Erkrankten, so ist dieselbe unbedingt eine geringe zu nennen. Nach Hunter sollen nur 5°, aller Gebissenen erkranken, ebenso nach der Angabe von Lenhossek. Nach Faber's Zusammenstellung der Fälle aus Würtemberg über 20°, nach Fothergill hingegen nur 1 von 16 Gebissenen. Hamilton erzählt, dass vier Menschen und 12 Hunde von demselben Hunde gebissen wurden, die Menschen blieben alle gesund, die Hunde starben alle an der Wuth.

Alle diese verschiedenen Angaben haben natürlich gar keinen Werth, so lange die Art des Bisses bei den einzelnen Gebissenen nicht bekannt ist, da vielleicht zahlreiche Bisse, welche durch dichte Kleider

drangen, eo ipso unwirksam sind.

Wenn wir den einzelnen Angaben Glauhen schenken dürfen, so ist der Biss der Wölfe und Katzen gefährlicher als der der Hunde. Nach Renault erkranken 33% solcher, welche von Wölfen gebissen wurden. Nach Pepier wurden 17 Personen von einem Wolfe gebissen, von denen 10 an der Wuth starben. Die Erklärung für dies ungunstigere Verhaltniss liegt zweifelsohne in der Art des Angriffes, da die Hunde den Menschen gewöhnlich meist nur einfach beissen, während wuthende Wölfe

ihre Opfer oft förmlich zerfleischen.

Ob Geschlecht, Alter, Constitution irgend einen Einfluss auf die Empfänglichkeit haben, ist nicht bekannt. Die Stelle des Bisses ist aber zweiselsohne von grossem Einfluss auf die Entstehung der Wuth, insbesondere der Umstand, ob die Stelle unbedeckt getragen wird oder nicht. Bei weitem die Mehrzahl aller in der Literatur voründbaren Krankheitsfälle, bei denen die Bissetelle angegeben ist, wurde durch Bisse in die Hande und insbesondere in das Gesicht veranlasst. Nach Baronio soll insbesondere das Temperament auf die Empfänglichkeit Einfluss haben derart, dass nervöse, reizbare Personen viel leichter und häufiger nach dem Bisse erkranken als phlegmatische. Virchow halt es für wahrscheinlich, dass auch eine epidemische Constitution die Empfänglichkeit erhohen könne. Allerdings spricht hiefür das äusserst wechselnde Vorkommen der Hydrophobie sowohl bei Menschen als bei Thieren.

Das epidemische, wechselnde Auftreten der Rabies canna macht es schwer, über ihre Ausbreitung eine eichere Angabe zu machen. Nach Boudin kommen in Frankreich auf 1 Million Einwohner jährlich 2 Wuthkranke, darunter auf 3 Männer beiläufig eine Frau. Nach demselben Gewahramann wurden von 228 von wuthenden Thieren Gebissenen 188

140 Reder.

von Hunden, 26 von Wölfen, 13 von Katzen und I von einem Fuchse gebissen.

# Ansichten über das Wesen der Lyssa.

§. 72. Die aufgezählten Erscheinungen bieten des Charakteristischen genug um die Lyssa humana als eine eigenthümliche Krankheit erkennen zu lassen. Auch kann bei einer vergleichenden Zusammenstelluse der charakteristischen Erscheinungen der Lyssa am Menschen und Hundenüber die Indentität der Erkrankung kaum ein Zweisel obwalten.

Sowohl beim Hunde als beim Menschen hat die Krankheit eme ziemlich bestimmte und zwar verhaltnissmässig lange Incubationsdater bei beiden ruft sie psychische Störungen hervor, die eich allerdings ratit licher Weise verschieden äussern, aber doch immer auf dasselbe M ment ein Gefühl von Angst und Beklommenheit, zurückgeführt werden konnen Sie zeigt ferner in beiden Fällen deutliche Paroxysmen und zwischenkegende Remissionen, bewirkt bis zu einer gewissen Zeit fortwährend renehmende tonische und klomsche Krümpfe, die zuletzt in Paralyse übergehen, und endet endeich in beiden Fällen nach einer Dauer von wennen Tagen in der Regel mit dem Tode.

Wenn einzelne Erscheinungen der Lyssa am Hunde, wie das raglose Herumirren, die auffallig veränderte Stimme, die Sucht fremdartze, unverdauliche Substanzen zu geniessen beim Menschen fehlen oder nar in seltenen Fällen und in geringem Grade entwickelt sind, so wird dies bei der Verschiedenheit der Organismen sicherlich nicht Wunder nehmen

Allerdings schlt beim Hunde das ausfülligste Symptom der Lyus humana, die Schlingbeschwerde und die dadurch bedingte Schen vor Fusigkeit, wofur aber wohl die grossere Einfachkeit in dem Rau der Schingorgane bei Hunden und die geringe Hettigkeit der Retlenkrampse badenselben genugende Erklärung abgeben\*).

Sowie emzelne Beobachter die Wuth beim Hunde nicht als eine specifische Erkrankung betrachten, sondern als einen Symptomencomplex hervorgebracht durch mannigfache Einflüsse, wird auch von Vielen de Lyssa humana nicht als Product der Einimpfung eines bestimmten Contagiums angesehen, sondern als naturliche Folge entweder des erittenes

Schreckens oder der Verwundung.

Die Vorstellung, dass alle Erscheinungen der Hydrophobie nur durch die aufgeregte Einbildungskraft, durch den grossen Schreck herrorgerufen werden konnen, bedarf wohl kaum einer ernsten Widerlegung. Am entschiedensten wurde diese Idee aufgestellt und verfolgt von Berquillon und Bellenger. Die Grunde, auf welche Letzterer sich statze, waren die grossen Unterschiede in der Incubationszeit, die der Wirkung eines Contagiums widerstreite, die häufige Fruchtlosigkeit einer augerblicklichen und grundlichen Actzung, und vor allem die psychische Alteration des Kranken selbst, die wirklich vorhandene Angst. Wenn er uch auf die Immunitat phlegmatischer Individuen, sowie der Kinder und Cretina beruft, so folgt er einem entschiedenen Irrthum. Bellenger gieg soweit, die ganze Therapie der Lyssa hum, in Beruhigung der Psyche zu setzen, und glaubt durch Einführung der Schlundsonde und Laryngote-

<sup>&</sup>quot;) Verchow chirt für diese Ausicht eine Abhandlung von Tourtunt bereit und Ban des mensealichen Schlund- und Kehlkoptes all vergleichenden anstumischen Bemerkungen."

141

mie\*) das Leben in jedem Falle retten zu können. Wir wollen zugetehen, dass der Schreck und die Einbildungskraft bei manchen Menschen sine ganze Reihe von Erscheinungen hervorzurufen im Stande seien, ja, lass es häufig vorgekommen sei, dass Individuen, die sich mit Wuthgift moculirt glaubten, in ihrer psychischen Erregung in mauchen Stücken an sine wirkliche Hydrophobie erinnern konnten; so erzablt Bachelet von einem Arzt, der, nachdem er mehrere Leichen Wuthkranker secirt hatte, plotzlich von der Idee befallen wurde, er könne sich die Wuth eingeimpft haben. Diese Idee beherrschte ihn so sehr, dass er den Appetit verlor, Schlingkrämpfe bekam u. a.w., aber alle Erscheinungen verloren sich, nachdem er die Ueberzeugung erlangt hatte, dass seine Meinung eine trrige war. Wir wollen ferner nicht daran zweifeln, dass, wie Gorci berichtet, eine Dysphagie in Folge gewaltiger Erregung jeder Art, wie Schreck, Schain, Zorn, auftreten konne, doch muss zugestanden werden, dass dies nur in äusserst seltenen Fällen sich creignet, und dass die Literatur der Medicin zahlreiche Unglucksfalle aufzählt, in denen die Leidenschaften aufs Hochste erregt wurden, ohne dass ähnliche Erscheinungen eintraten. Sicherheh werden der Hydrophobie ähnliche Erscheinungen in Folge von aufgeregter Phantasie nur bei solchen Individuen vorkommen, welche Kenntniss von dem Symptomencomplex der Lyssa haben.

§. 73. Von grösserer Bedeutung ist die Ansicht Einzelner, die Lyssa humana sei ein emfacher Tetanus traumaticus. In der That ist in beiden Krankheiten fast immer eine Wunde der Ausgangspunkt, und diese ist in beiden beim Ausbruch der Allgemeinkrankheit der Sitz von erneuerten Schmerzen In beiden Erkrankungen kommen Erscheinungen vor, welche eine Mitleidenschaft der Centralorgane des Nervensystems beurkunden, in beiden wechseln Paroxysmen mit Perioden der Ruhe, und erfolgt der Tod

mit Raschheit und Sicherheit.

In Anbetracht dessen ist es also durchaus nicht widersinnig, die Hydrophobic als eine bestimmte Form des Tetanus aufzufassen, und mit Recht bemerkt Virchow, dass, wenn man wirklich zugestehen will, dass die Hydrophobie eine Art des Tetanus sei, so wurde man dadurch nur wieder eine neue genetisch eigenthumliche Form, einen Tetanus Lyssodes (Tetanus rabicus, Girard) aufstellen. Auch ist es zweifelschne richtig, dass der Hundsbiss, so gut wie jede andere Verwandung, Tetanus bewirken könne, und schon Hunter bemerkt, dass die Fälle von gar kurzer Incubationsdauer mit Vorsicht aufzunehmen seien, da sie höchst wahrscheinlich dem traumatischen Tetanus augehoren.

Allein die Ansichten Textor's, Girard's, Lorinsers gehen viel weiter, sie stellen das Contagium geradezu in Abrede und stellen die Hy-

drophobie in eine Reihe mit dem Tetanus traumaticus.

Die Gründe nun, welche die genannten Beobachter bewogen haben, ein specifisches Lyssacontagium zu läugnen, sind vor allem:

1) Die geringe Empfanglichkeit der meisten Meuschen gegen das Wuthcontagium, so dass von vielen Gebissenen immer nur Emzelne erkranken, ein Verhalten, das allerdings bei anderen Gitten und Contagien nicht, oder wenigstens nicht in diesem Grade beobachtet wird.

<sup>\*)</sup> Auch Seriven (Calcutta) macht auf die Möglichkeit des Natzens der Laryngotomie aufmerkenm (Lancet 1859 V. 1), doch ist es nicht die Gefahr des Ersuckens, welche das Leben Hydrophobischer bedroht, und durite ein so gewaltiger Eingriff die Retlexerschemungen nur steigern.

2) Die grosse Verschiedenheit in der Incubationszeit bei den einzelnen Individuen.

3) Die sowohl bei Hydrophobie als Tetanus fast durchgehends negativen Befunde bei pathologischen Sectionen. Der letztere Punkt hat um so weniger Werth, als er sich doch nur auf die in beiden Fällen gleichmässige Unzulänglichkeit unserer Untersuchungsmethoden und Mittel

bezieht.

Was nun den ersten Umstand betrifft, so ist wohl zu bemerken, dass die Verschiedenheit der Empfanglichkeit für das Contagium in Wirklichkeit vielleicht um ein bedeutendes guringer ist, als dies bei oberflächticher Betrachtung der verzeichneten Falle erscheint. Da nemlich die meisten Menschen an Stellen gebissen werden, die von Kleidern bedeckt sind, ist es leicht möglich, dass der zähe Speichel des wuthkranken Thieres während des Bisses vom Zahne abgestreift wird, und so nur in seltenen Fällen wirklich ein contagioser Stoff in die Bisswunde gelangt. Wenn man daher auf die Constanz der Wirkung des Viperngiftes hinweist, um damit gegen die Existenz des Lyssacontagiums zu sprechen, so erklart sich bei vielleicht gleicher Intensität des Giftes der Unterschied in der Wirkung des Bisses ganz einfach durch die Betrachtung, dass der hohle Giftzahn der Viper ein viel wirksamerer und passenderer Träger des Giftes oder Contagiums ist, als der Zahn eines Hundes.

Die grosse Divergenz der Incubationszeit schwindet immer mehr, je genauere Betrachtungen angestellt werden; denn wahrend man fruher eine Incubationszeit von wenigen Tagen bis zu 10 selbst 20 Jahren annahm, findet man jetzt kaum einen genau beobachteten Fall, bei dem die Incubationszeit viel über ein Jahr gedauert hatte, und auch diese Falle sind ausserordentlich selten, während bei der weitaus grössten Mehrzahldie Zeit, welche zwischen dem Biss und dem Ausbruch der Krankheit

verstreicht, nur um wenige Wochen schwankt.

Doch muss zugestanden werden, dass die lange Ruhe des Contagiums an Ort und Stelle oder wenigstens, wenn wir auch annehmen, dass es aich längst im Körper ausgebreitet habe, sein vollkommen latentes Verhalten immerhin noch ein ganz unerklärtes und vollkommen räthselhaftes ist. Weder die Analogie mit anderen Krankheiten noch die Hinweisung auf Fermentkörper kann zu einer Erklärung dies räthselhaften Verhaltens genügen. Bei anderen Krankheiten, welche eine lange Incubationszeit haben wie z. B. die Syphihs, sehen wir wenigstens an Ort und Stelle gewisse Veränderungen vor sich gehen und konnen wir bei genauer Beobachtung der Ausbreitung der Erkrankung Schritt für Schritt folgen, bei der Lyssa hingegen ist das Incubationsstadium, wie alle Berichte einstimmig melden, lange ohne jede positive Erscheinung\*).

## Prognose.

§.74. Bei der geringen Empfänglichkeit des Menschen für das Wuthcontagium, bei der langen Incubation desselben und der Moglichkeit, dass es an Ort und Stelle zerstort werden kann, ist die Prognose nach dem Bisse eines tollen Hundes keine absolut ungünstige.

Wie schon oben erwähnt wurde, ist die Stelle des Bisses von grossem Einfluss, und sind Wunden an solchen Körperstellen, welche unbedeckt getragen wurden, viel gefährlicher als an solchen, wo der Biss erst durch die Kleider dringen musste. Ausserdem hat der Sitz der Wunde

<sup>&</sup>quot;) Weitere Bemerkungen über die Beziehungen swischen Lyssa und Tetauns siehe in diesem Heit pag. 79. Die Redaction.

insoferne Einfluss auf die Prognose, als von ihm die Möglichkeit der Reinigung und Aetzung der Wunde abhangt, und ist die Zeit, in welcher diese vorgenommen wird, von grosser Wichtigkeit.

Die Prognose der ausgebrochenen Lyssa ist so entschieden ungünstig, dass von vielen die Moglichkeit einer Heilung geradezu gehugnet und der erfolgte Tod als ein Criterium für die Richtigkeit der Diagnoso angesehen wird. Doch finden sich in der Literatur, wenn auch hochst vereinzelnt, unzweiselhafte Fälle von geheilter Lyssa humana angesuhrt. Faber hat 19 derartige Krankengeschichten gesammelt, von denen allerdings die Mehrzahl gerechte Zweisel über die Richtigkeit der Diagnose aufkommen lässt. Von denjenigen Fällen von Heilung, welche eine Gaubwürdigkeit zu verdienen scheinen, wurde einer durch Uebergiessen mit Wasser bis zur Ohnmacht (Hunauld), zwei mit Quecksilbereinreibungen (Ottmann und Falkner), zwei mit Belladonna (Sauter) behandelt.
In allen jenen Fällen, in welchen die bereits ausgebrochene Hunds-

with wieder heilte, geschah dies zwischen dem 3. und 14. Tag. Die Erscheinungen schwanden in der Regel immer rasch, der Kranke beruhigte sich, und meist war diese günstige Wendung von einer reichlichen Schweissund Harnsecretion, in jenen Fällen, welche mit Quecksilber behandelt wurden, von einer ausgiebigen Salivation eingeleitet, und atets beendete ein tiefer ruhiger Schlaf den ganzen Complex der Erscheinungen. Es scheint wohl auch, dass in solchen Fällen die Heilung eine vollständige war Doch werden auch Fälle berichtet, wo eine gewisse Empfindlichkeit zurückbach. So erzahlt Andry, dass der Arzt Themmeson, welcher von der Wasserscheu glücklich geheilt worden war, verschiedene Male über diese Krankheit schreiben wollte, aber immer wieder neue Paroxysmen bekam, so dass er sein Vorhaben aufgeben musste.

# Therapie.

§. 75. Die Behandlung der Wuth zerfällt in eine prophylaktische, und

in eine solche der ausgebrochenen Krankheit.

Die erstere, welche wahrend der ganzen Dauer des Incubationsstadiums am Platze ist, wendet sich natürlich zuerst und zumeist gegen die Bissstelle selbst. Sie gleicht der vergifteter Wunden überhaupt, doch berrscht bier nicht jene Uebereinstimmung und jene Sicherheit des Handels wie bei anderen vergifteten Wunden Die Actzung, das Ausschneiden, das Aussaugen, die einfache Reinigung und die Behandlung mit spe-

citischen Mitteln, alle haben ihre Vertreter und ihre Gegner.

Am häufigsten angewendet und auch am rationellsten ist jedenfalls die Aetzung, sei es durch chemische Mittel oder mit dem Glüheisen. Nur wenn die Form oder der Sitz der Wunde sie schwierig machen oder ihre vollständige Wirkung beeinträchtigen, kann sie durch ein anderes Verfahren ersetzt oder mit demselben combinirt werden. Fast alle in früheren Zeiten bekannten Aetzmittel wurden dagegen in Gebrauch gezogen; am meisten und am häufigsten wohl das Kali causticum, sowohl in Lösung als in Stangenform (Mederer, Hunter). Dem zunächst der Höllenstein, die Spiessglanzbutter (Leroux), Ammoniak, Mineralsauren u. s. w. Es ist natürlich, dass bei einer so gefahrlichen Verletzung die zerfliessenden Aetzmittel den Vorzug verdienen. In Oesterreich ist noch heutzutage die Aetzung jeder des Wuthcontagiums verduchtigen Wnnde mit Kalı causticum gesetzlich vorgeschrieben.

Das Glüheisen passt wohl nur für oberflächliche oder jedenfalls vollständig offene Wunden, hat überhaupt vor den Aetzmitteln keinen weiteren Vorzug als den, dass es leichter in jedem Falle zur Hand ist.

144 Reder,

Es ist a priori wahrscheinlich, dass eine unmittelbar oder nur vonige Stunden nach der Verletzung vorgenommen Aetzung das Contagium an Ort und Stelle zerstören, und dass dadurch allen Folgezustän len vorgebeugt werden kann. Dem ungeachtet wurde man einer grossen Tauschung unterliegen, wollte man voraussetzen, dass wir hierin ein vollkommen sicheres Mittel besitzen, die Wirkung des Wuthcontagiums in jedem Faile zu vernichten. Man braucht sich nur vorzustellen, dass jeder einzelne liss des Hundes eine Summe kleinerer und grösserer, oft tief greifender winks ber Wunden setzt, und dass häufig nicht einer, sondern viele Bisse vorha den sind, um die Schwierigkeit, ja oft die Ummeglichkeit zu begreifen, all die verdachtigen Stellen mit Sicherheit zu zerstoren. Es darf uns daher nicht Wunder nehmen und in einzelnen passenden Fällen von der rationellen Anwendung dieses Mittels nicht abhalten, wenn wir viele Fälle verzeichnet finden, bei denen die Wuth trotz der angewendeten Actzung doch rum Ausbruch kam (Faber u. A.) Bei nicht gar ausgedehnter, frischer Verletzung wird daher eine energische Zerstorung der Umgebung der Wunde mit einem passenden Aetzmittel sicher angezeigt sein. Aber auch, wenn bereits eine längere Zeit seit der Verletzung verstrichen ist, bevor der Kranke in ärztliche Behandlung kommt, und selbst wenn die Wunde schon vollkommen vernarbt ist, kann die Actzung noch immer nützlich sein. Nach Virchow erzählen Harder Hiks und Griesley Falle, bei denen die Aetzung, selbst nach dem Ausbruch leichter hydrophobscher Erscheinungen, dieselben wieder zum Schwinden brachte und alle Gefahr beseitigte. Es ist daher auch im späteren Verlauf die Actzung bei halbwegs günstiger Lage der Wunde vorzunehmen, und mit Hecht empfiehit Virchow hiesiir die verbesserten Aetzmittel neuerer Zeit, namentlich die Wiener-Pasta und Asbest-Pasten mit Mineralsäuren Die Actzang hatte aber auch immer ihre gewichtigen Gegner Boerhave und spater auch Mederer, zwei gewichtige Autoritäten in diesem Fache. ziehen in der Regel die einfache Reimgung der Wunde vor. Inese bide: denn auch eine sehr häufig vorgeschlagene Behandlungsweise. In der Regel wurde sie unterstützt durch Scarificationen, durch Aussaugen der Wunde und durch Benützung irgend eines scharfen Stoffes zum Auswaschen

Die Scarificationen wurden entweder mit dem Messer, oder noch häufiger mittelst eines Schropfkopfes (Urban) vorgenommen. Wo die Kleinheit des Gliedes das Ausetzen eines Schröptkopfes nicht gestattet. empfiehlt Schneemann denseiben durch einen Biutegel zu ersetzen Sautor lässt die Bisswunde mit einer schwachen Actzkali. Sung auf 5-6 Minuten waschen, in der Zwischenzeit durch Bauschen fescht halten. dieses Verfahren durch 48 Stunden fortsetzen, und dann noch 14 lage

lang die Wunde mit feuchten Compressen bedecken.
Das Ausschneiden der Wunde ist nicht sicherer und in vielen Fällen auch weit schwieriger auszuführen als die Aetzung und ist daher als alleiniges Verfahren dieser unbedingt nachzusetzen. Wohl aber kann ein vorläutiges Spalten der Wunde nutzlich sein, sowohl zur leichteren Handhabung der Aetzung als zur besseren Reinigung der Wunde rificationen der Wunde wurden auch schon von Gelanus u. A. empfohien

und gusgeführt.

Auch von der Anwendung des elektrischen Stromes auf die Wunde versprach man sich Resultate. Nach einer der Akademie der Medicin in Paris von Dr. Adeloner vorgelegten Mittheilung 1529 hat em Herr Pravaz zwei Hunde mit Wuthgift geimpst und die Wunde des einen dem Einfluss einer Wolaston'schen Saule ausgesetzt und dieser Hund genass, während der andere zu Grunde ging.

Ein grosses Gewicht wird von vielen auch darauf gelegt, dass die Wunde, so lange man vor dem Ausbruch der Wuth nicht sicher ist, also während der gewohnlichen Dauer des Incubations-Stadiums, offen gehalten werde. Schon Fabricius Hildanus verwandelte dieselbe durch Einlegen eines fremden Körpers in eine Fontanelle. Andere legten reizende Stoffe auf, oder wiederholten die Anätzungen. Als specifische örtliche Mittel wurden in der Regel diejenigen gebraucht, welche auch interne ihre Wirksamkeit äussern sollten. Sie werden später ihre hinreichende

Würdigung finden.

Wie lange Zeit nach geschehener Verletzung eine örtliche Behandlung überhaupt einen Einfluss auf Verhütung des Ausbruches der Wuth haben könne, ist nicht mit Sicherheit zu bestimmen. Viele tüchtige Beobachter sind der Meinung, dass eine gründliche Zerstörung des Contagiums an Ort und Stelle selbst im Stadium prodromor, noch möglich sei, bevor die Wunde ihre eigenthümlichen den Ausbruch verrathenden Veränderungen zeige, und ausser den vorerwähnten Gewährsmännern Harder, Hiks und Grisley sind Guthrich und Blaine der gleichen Ansicht,

was bei ihrer ausgedehnten Erfahrung von Werth ist.

Trotzdem wir die Möglichkeit, längere Zeit nach der Verwundung noch durch örtliche Mittel auf das Contagium vernichtend wirken zu können, als eine sehr problematische hinstellen müssen, ist es naturlich doch gerathen, in jedem Falle, wo es ohne besonderen Schaden für den Kranken möglich ist, die Wunde oder Narbe zu behandeln; sei es auch nur, um dem Kranken einen Trost zu gewähren. Diesem letzteren Umstande, nämlich dem der psychischen Einwirkung, ist in der Behandlung wuthverdächtiger Wunden die grösste Aufmerksamkeit zu schenken, und es muss naturlich dem Einsehen des Arztes überlassen bleiben, in welcher Weise das Gemüth des Kranken am leichtesten zu beruhigen ist, indem dies das einemal viel leichter durch Ausreden der Gefahr, ein andersmal wieder besser durch Einschlagen einer energischen und eingreifenden Behandlung erreicht wird.

§. 76. Fast allgemein wurde in früherer Zeit während des Incubations-Stadiums auch eine allgemeine Behandlung eingeschlagen, theile mit solchen Mitteln, welche einen gewaltigen Einfluss auf den Haushalt des Organismus üben, wie die Mercurialten, Belladouna u. s. w., theils mit rein empirischen Mitteln, deren Zusammenstellung grösstentheils geheim gehalten wurde, die aber meist eine Zeit lang in grossem Rufe standen.

Wie wenig von einer solchen Behandlung zu erwarten steht, beweisen die Beobachtungen, dass selbst schwere Allgemeinerkrankungen, welche tief in den Haushalt des Organismus eingreifen, den Ausbruch der Wuth nicht hintanzuhalten vermögen, wie in einem Falle von Cocchi, welcher die Hydrophobie bei einem Menschen ausbrechen sah, welcher bald nach dem Bisse von Variola vera befallen worden war. Auch andere schwere Krankheiten (Febris miliaris) wurden im Incubations-Stadium beobachtet, ohne den Ausbruch zu verhindern.

Die Zahl solcher Mittel, die von Zeit zu Zeit im Gebrauche standen, ist eine unglaublich grosse und spricht wohl schon ihre Anzahl für ihre geringe Wirksamkeit. Andry zahlt 38 verschiedene Medicamente auf, welche zu seiner Zeit gegen Hydrophobie im Gebrauch standen. Nach Tofoli finden sich in dem Cataloge des berühmten Mailänder Arztee Sormani 338 verschiedene Substanzen aus den drei Naturreichen ver-

zeichnet, welche als Mittel gegen die Hundswuth galten.

Solche Mittel sind: die schon von Plinius erwähnte rosa canina

Roder. 146

(Cinnorrhodon), die Scutelaria lateritlora, Buxus, Ruta, Salvia, Alisma plantago, Gentiana cruciata, Polygonum bistorta, Euphorbium, Anagallis arvensis etc. Ausserdem eine grosse Anzahl von Compositionen wie das Geheimmittel von Werlhof, das Pulvis antilyssus von Mead, das Pulvis chinensis, das Mittel von Omskirk, die Medizin von Tokino, die Tanjorpille etc. Die Gentiana war das Geheimmittel eines Schulmeisters Salic, welcher ihren Gebrauch in Verbindung mit einem Aderlass in der Vena ranina empfahl. Sein Verfahren wurde ihm von der österreichischen Regierung abgekauft und war eine Zeit lang in Oesterreich gesetzlich eingesührt.

In Preussen wurde im Jahre 1777 vom Könige einem Landmann ein Mittel abgekauft und veröffentlicht, welches in grossem Ruse stand. Seinen Hauptbestandtheil bildeten Maiwürmer, Meloë majalis, welche in Honig authewahrt und mit Theriak, radıx Serpentariae, Ebenholz und Bleispänen vermischt, den Kranken in gewissen Dosen verabreicht wurden. Das Mittel der Wittwe Rumpf bestand aus Zibet, sedum aere, ruta hortensis etc. Hier ware auch zu erwähnen das Verfahren, welches Marochetti einem Kosaken abgelauscht hatte und welches in der Aufsuchung und Ausbrennung der Lyssa-Bläschen mit dem nachträglichen Gebrauche der Genista tinctoria bestand.

Auch in neuerer Zeit wurden derlei Mittel genannt, so soll nach Bog danoff die Cetonia aurata (Goldkafer) in Russland gebrauchlich sein: in Polen aber nach der medic. Zeitung Russlands das Nagelkraut. Hyeraccum in Gebrauch stehen. Noch vor wenigen Jahren machte das Mittel des Missionars Pater Legrand in den französischen Journalen die Runde: die Folia Daturae Strammonii. Sie wurden in einer Dosis empsohlen (80 -90) Gramm), die genügen wurden, den Tod herbeizusuhren.

Noch bleibt zu erwahnen, dass im 15. Jahrhundert Seereisen sehr gebräuchlich waren. Ihre Unwirksamkeit wurde aber bald eingesehen Bei schon ausgebrochener Wuth pflegte man auch die Kranken unterzutauchen. Nach Andry war die Methode des Untertauchens schon bei

den ägyptischen Priestern gebräuchlich.

Bei der Beurtheilung all der angeführten Mittel ist zu bedenken, dass der Schluss auf ihre Wirksamkeit sich immer darauf grundete, dass nach ihrer Anwendung die Wuth bei einzelnen von kranken Thieren gebissenen Individuen nicht zum Ausbruch kam. Dass dieser glückliche Ertolg wohl immer nur der geringen Empfanglichkeit des Menschen für das Wuthcontagium und nicht dem gebrauchten Mittel beizumessen war, hat schon Vaubin vor einigen hundert Jahren erkannt und ausgesprochen. Alle diese Mittel wurden auch gegen die schon ausgebrochene Wuth angewendet, aber keines derselben hat bis jetzt auch nur den leisesten Erfolg aufzuweisen.

§. 77. Etwas mehr Vertrauen als die bisher genannten verdient die Belladonna, welche zuerst von dem Superintendenten Münch empfolilen. und von Sauter am häufigsten angewendet wurde. Wenigstens wurde bei zwei Kranken unter ihrem Gebrauch die bereits ausgebrochene Wuth geheilt. Freilich ist ihre Wirksamkeit noch immer sehr zweifelhaft, ja es ist sogar zweifelbaft, ob sie überhaupt bei Hydrophobischen vom Magen aus resorbirt wird. Ein Wuthkranker, von dem Texier erzählt, erhielt durch Versehen ein Gramm Extrakt. Belladonnae, ohne dass eine Vergiftungserscheinung eintrat, ja ohne dass auch nur die Pupille aich er-weitert, während bei demselben Krankon auf subcutane Einspritzung von Atropin Dilatation der Pupille aich einstellte.

Eine grosse Rolle in der Behandlung der ausgebrochenen Hydrophobie spielten von jeher die Mercurialien und vor allem anderen die Inunctionscur. Johann Cavelli ist wahrscheinlich der erste, welcher das Quecksilber als Mittel gegen die Rabies in Anwendung brachte. Ihm folgten Dobry, Astruc, Dessaux und vor allem Sauvage (1748), welcher in seiner Abhandlung über die Wuth sagt: »Ich weiss noch kein Beispiel, in welchem dieses Mittel fehlgeschlagen hätte, selbet wenn es gebraucht wurde, nachdem die Wuth schon ausgebrochen war.« Sehr häufig wurden die Mercurialien mit starken Aderlässen verbunden (Boerhaave).

In neuer Zeit schlug der österr. Stabsarzt Dr. Fuchs Sublimatbäder im Stadium prodromorum vor. Sie wurden in solcher Concentration gegeben, dass an den unbedeckten Schleimhautstellen und an den Narben ein lebhaftes Brennen entstand. Von 35 auf diese Weise im Prodromal-Stadium behandelten Kranken waren nur 2 an der Hydrophobie zu Grunde gegangen, 2 hatten durch Selbstmord und 1 durch zufältige

Verletzung ihr Leben eingebüsst und 30 genasen (?).

Dupuytren, Magendie u. A. injuciten Opium in die Gefässe. Sie schaften einige Zeit Beruhigung, ohne die Krankheit aufzuhalten. Auffallend ist die grosse Beruhigung, welche nach Magendie's Experimenten durch Injectionen von grossen Mengen lauen Wassers in die Venen bei Hydrophobischen erzielt wird. Magendie injicite in einem Falle nach und nach 2 Pfund Wasser, worauf grosse Beruhigung eintrat, der Puls von 180 auf 80 zurück ging, und der Kranke wieder trinken konnte. Er starb am 9. Tage. Bei der Section fand man das Blut ganz flussig. Eiter in den Gelenken und Ulcerationen im Darm. Von Gaspard und Meyer wurden ähnliche Versuche angestellt (Virchow).

Der italienische Arzt Guala injicirte subcutan einem 12jährigen hydrophobischen Knaben schwefelsaures Chinin, beiläufig 2 Scrupel des Tages. Es trat auffallende Ruhe ein; der Kranke konnte anstandslos trinken und wurde wieder voll der besten Hoffnungen. Plotzlich steigerte sich Temperatur und Pulsfrequenz und der Knabe starb, ohne dass die Symptome der Hydrophobie wiederkehrten, unter den Erscheinungen einer Vagusparalyse. Die Commission, welche im Jahre 1862 in Mailand eingesetzt wurde, um über den Werth des Curare bei Hydrophobie ein Urtheil abzugeben, berichtet, dass dasselbe keinen Erfolg hatte und nicht

als Mittel gegen die Lyssa angesehen werden konne.

Erwähnen wollen wir schliesslich noch, dass Dr. Arreut in der Lancet 1861 den äusseren und inneren Gebrauch des Arsens vorschlug, und dass Dr. Turnbull das Chloroform innerlich und Körner dasselbe in Klystieren auwendete, aber ohne Erfolg. Von Alcook wurden Eisbeutel längs der Wirbelsäule eines Hydrophobischen aufgelegt, aber ohne

allen Erfolg.

Im Ganzen müssen wir gestehen, dass bis jetzt keine der bisher bekannt gewordenen Behandlungsweisen noch irgend ein einzelnes Mittel Chancen eines glücklichen Erfolges bot. Das Hauptmoment der Behandlung stützt sich auf psychische und moralische Beruhigung des Kranken und die möglichste Fernhaltung aller störenden Momente. Mässiges, gedämpftes Licht, gleichmassige Temperatur, Vermeidung von Zugluft, Vermeidung jedes plotzlichen Gerausches, Fernhaltung aller dem Kranken unangenehmen Personen und naturlich auch aller Zwangsmittel, insoweit dies überhaupt möglich ist. Durch rubige, ermunternde Zusprache von Seite des Arztes und der Umgebung suche man die Hoffaungen des Kranken zu heben, und ihn von seinen Schreckbildern abzubringen.

148 Reder.

Selten wird es möglich sein während des Bestehens hydrophobischer Erscheinungen eine locale Behandlung der Wunde durchzuführen, es sei denn, dass dieselb bis dahin offen gehalten wurde, in welchem Falle sie durch einen leichten Verband geschützt werden muss

Auch energische mercurielle Behandlungen, insofern sie nicht schon vor Ausbruch der Wuth begonnen wurden, dürsten die Erregbarkeit nur

noch steigern; wo überhaupt Bäder vertragen werden, können concentrirte

Sublimatbäder versucht werden.

Am meisten Vertrauen verdienen noch die subcutanen Injectionen mit Atropin und vielleicht schwefelsaurem Chinin. Die grösste Schwierig-keit bietet die Stillung des quälenden Durstes. Am besten dürsten sich dazu Eisstückehen eignen, die von manchen Kranken vertragen werden.

## Der Milzbrand.

Bearbeitet von Prof. Dr. FR. KORANYI in Pest.

#### Literatur.

1) Wierns, De praestig daemon. L. V. Cap. 30. — 2) Tosi, Track de anthrace seu carbunculo. Venet. 576. 1618. S) T. Bordenave, (resp. Robin) De anthrace thes. anatomico-chirurg Paris 1665. — 4) Furnier, Observ et expér. sur le charbon malin. Dijon 1769. — 5) Chabert, Description et traitement du charbon. Paris 1789, (7. Autl. 1790). — 6) Tomasin, D. sur le charbon malin de Bourgogue ou pustule maligne. Dijon 1780. — 7) Chabert, T. du charbon ou anthrax. Par. 1782. — 8) Chaussier et Encaux. Mêth, de traiter les morsures des animanx enrages et de la vipére sui-te d'un précis sur la pustule maligne. Dijon 1785. - 9) F. Chatenet, Essai sur l'anthrax. Par. an IX - 10) G. L. Bavle, Consid sur la nosologie, la méd. d'observation et la méd, prat suivie d'observ, pour servir à l'hist, des pustules malignes. Par 1802 — 11) Kausch, Ueber d. Milzbrand d. Rindviches, ge-kröute Preisschr. Berlin 1805. — 12) Gerardin, D. sur la pustule maligne. Paris 1806. — 13) La Chevrie, D. sur l'authrax. Par. 1807 — 14) Ammoo, Unterricht über die seit einigen Jahren unter dem Rindvich, den Pferden und Schweinen häufig herrschende Seuche, den Milzbrand. Ansbach 1808. - 15) E. G. Gaufhrer, Consid. gén. sur la just. maligne et sur les causes de cette phlegmasie gangréneuse. Paris 1610. — 16) Hopf, Beob. und Bemerk. über die sogen. schwarze Blatterkrankheit. Altenb. 1812. — 17) Laubender, der Milzbrand der Hausthiere als Beitrag zur Geschichte desselben. München 1814. - 18) F. A. Vergnies, Traité de l'authrax non contagieux, contenant ses rapports internes avec le charbon ou anthrax contagieux. Paris 1823. 19) Gianström, D. de pustula livida. Konigsberg 1824. — 20) Leuret, Essai sur l'alteration du sang, Thèse de Paris 1826 (Archiv génér. 1826 T. XI p. 98). — 21) Fudere, Leçons sur les epid. T. III. p. 479. Diss. de pustula maligna, Lüttich 1828. — 22) L. Schrader, Ueber die Natur des Milzbrandes der Thiere und des Thieresrbunkels bei d. Menschen und dessen Verhutung und Behandl Mogdeb. 1828. - 23 J. B. Regnier, De la pastale maligne on nouvel exposé des phénomenes observes pendant son cours. Far. 1829. — 24) J. F. Hotemann. Der Milebrand oder contaglose Carbankel der Menschen ete Stuttg 1827. – 25) Desselben, Neue praet. Erf über den Mitsbrand Carbunkel. Stuttg. 1830 – 26 Basedow, in Grafe's und Walters Journ. Bd. 7. und 12. – 27) Schröder, in Rust's Magaz. Bd. XXIX. – 28) Naumann, Hdb. etc. Bd. III. Abth 1. p. 60. – 29) Grense, Non-nulla de pustula maligna. Diss. mang. Berol. 1835. – 80) Costa, in annalistic 1841. univ. 1841. Aug. a Sept. — 31) Meyer, in Rust's Journ. Bd I.XI H 1 5. 167. — 32) O. Turchetti, ir sunuli univers. 1842 Febr. Marz Juni. —

88) Kuthy, in österr. Juhrb. 1842. April. — 34) Wittke, in From Verenssent. 1842. Nr. 22. — 85) J. Pavesi, D. de carbone a authrace as ligno. 1842. — 36) J. Bourgeois, in Arch. gdn. 1843. Febr. u. Mtr. 37) Klenke, in Hisers Arch. 1843. H. III. — 38) Daembler, in Sampariners Zeitschr. Bd. I. H. 4. S. 1. — 89) A. Mayer, in Med. Zeit Russl. 1844. Mai Nr. 18. — 40) Haurowita, in Med. Zeit. Russl. 1844. The — 41) Delafond, die Buttunkeit der Schaafe und die derselben aleghen Krankheiten als die Curtunkelkrankheit. chen Krankheiten, als die Curbunkelkrankheit, die Vergiftungskrankheit va scharfen und giftigen Pflanzen und die enzoousche Blutkrankheit in der S logne. Aus dem Franzus. von Hertwig. Berlin 1844. — 42) Nélaton, Ements de Pathologie chirurg. Paris 1844. — 43) Cramer, Preuss. Verena 1847. 12. — 44) Weber, Baumgarts Zeitschr. f. Chir. 1847. S. 195. — 6. Rayer, Traités des maladies de la peau. Paris 1845. T. II. p. 25. — 6. Rayer, Bulletins de la société de Biologie 1850. — 47) Heuseinger, De Richard Reselle. Milzbrandkrankh, der Thiere u. der Menschen, Erlangen 1850. - 48 Have. Milebrandkrankh, der Thiere u. der Menschen. Ernangen 1850. — 48 hand. Gaz. des Höp. 15. Oct. 1850. — 49) Kontny, Zeitschr. für klin. Med 1. Sc. Heft 5. — 50) Vidal, Lehrbuch der Chrungie und Operationslehre, deutschenzeitet v. Bardeleben. Berlin 1852. Bd. I. S. 242. — 51) Benjamit Ueber die schwarze Blatter. Aus d. Recueil de méd. Vétér. prat. III. Sc. T. 1X. 1852. Nov. — 52) Hering's Repertorium, 1853. S. 126 s. 29 — 53) Poliender, Caspers Vierteljahrschr. f. gerichtl. Med. 1855. — 34 Virchow, Handb. d. spec. Path. u. Therapie. B II. Abth. 1. 1865. — 35 Brauell, Virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archiv B. XI. u. B. XIV. — 56) Manuelt virchow's Archive de la constant de maliene Characteristics. Memoire sur l'inoculation de la pustule maligne. Gazett medicale nr. 1 1855. Memoire sur findentition de la pustific mangie: Gazett incentrale nr. 1 1856. — 57) Raimbert, Traité des maladies charbonneuses. Paris 1859. 58) Anceton, Echo medical Nr. 1 1859. — 59) Lengyol, der Pekelte Gressi Heillap 1859. 60) Derselbe, ibidem 1860. — 61) Popper, fest: Pokoivar, Orvosi Heillap 1860. — 62) Bourgeois, Traité pritique de pustific maligne. Paris 1861. — 63) Bourgeois (d'Etampes) aux impritance d'une nomenclature dixe pour designer les diverses sortes d'antières la pustule maligne. Gazett, des Hôpit. 1863. — 64) Recherches sur la pasit le constitutem angennique de la pustule maligne. et la constitution anatomique de la pustule maligne, tiez des Hopit, 1865 -65) Blevot, Considerations sur la pustule maligne. 1863. — 66! Din resulter Pustula maligna, im Bericht über die Wanderversammlung ungaresse uber Pastula maligna, im Bericht über die Wanderversammlung unganser Aerste und Naturforscher v. J. 1863 p. 148 u. f. — 671 Pouchet. Cozzerend. T. LIX p. 748. — 68) Chalvet, Gaz. des Hôp 88. 1864 — 58. Leplat et Gaillard, Compt. rend. LIX. p. 250. — 70) Tigri. Compt. rend. LIX. p. 525. 1864. — 71) Davaine, Compt. rend. de l'acad. d. erran T. LVII. p. 220 1863. — 72) Ders., Compt. rend. T. LVII. p. 321. 336
78) Pers., Memoire de la societé de Biologie 1863. 3. Serie. V. p. 191. 74) Ders., Gazette de Paris Nr. 28. 1865. — 75. Ders., Compt. ren.i LI. 1865. — 76) Schmidt's Jahrbücher der gesammten Medicin. Jahrgang 1861. — 77) Année medicale et sciontifique par Cavaher, Jaquemet, James Pécholier. 1869. — 78) Röll, Handbuch der Path. u. Therapie der Haustwert 1867.

§. 78. Der Milzbrand. — Anthrax, febris carbunculosa, Misseuche, Milzfieber, brandiges wildes Blut, gelbes Wasser, gelber Scholz Sommerseuche, Sumpffieber, Pestfieber, Brandbeulenseuche, Beulenseuche Pustula maligna, Carbunkel, Pokolvar (Ungarisch). — Mit diesen Name bezeichnet man eine bei sehr vielerlei Thierarten — Säugethieren sowil als auch Vögeln, ja selbst Fischen und Krebsen — epizootisch oder enzootisch und nur selten sporadisch sich entwickelnde constitutionelle Kranktet welche unter verschiedenen Formen und an verschiedenen Korpertheite auftritt, welche Formen aber alle in gewissen wesentlichen Engenschafte übereinstimmen und daher als zu einer und derselhen Krankheitssporagehörig betrachtet werden müssen. Diese Eigenschaften sind i dass wieden durch sie befallenen Thieren die Krankheit auf andere Thiere, we auch auf den Menschen übertragen werden kann, dass die Krankheit eines acuten, oft sogar sehr stürmischen Verlauf hat, die grosse Tendenz in

Milzbrand.

Bildung von Extravasaten und Exsudaten, sowie zur brandigen Zerstörung, die Anwesenheit der Pollender — Brauell'schen Körperchen im Blute, die bei Thieren constante Milzanschwellung, und das dunkle, zähe, nur schlaff gerinnende Blut.

## A. Der Milzbrand der Thiere.

§. 79. Aetiologie. Der Milzbrand tritt, wie bemerkt, bei Thieren nur ausnahmsweise sporadisch auf, meistens enzootisch oder epizootisch Von dem Entstehungsheerde kann er dann — theilweise wohl durch Verschleppung des Contagiums — auf weite, auch solche Länderstrecken sich verbreiten, wo die enzootische Entwickelung sonst nicht vorzukommen

nflegt.

Die primäre Entwickelung ist unter den Hausthieren nur für die Pflanzenfresser und das Schwein mit Sicherheit festgestellt, besonders disponirt sind das Rindvieh, Schasfe und Schweine. Von den primär ergriffenen Thieren kann der Milzbrand auf Fleischfresser und andere Thiere, sowie auch auf Menschen sich fortpflanzen. Die gutgenährten und hochträchtigen Thiere werden besonders leicht, und dann besonders von acuten, beftigen Formen der Krankheit ergriffen, ferner sind die in Milzbrandgegenden neu eingewanderten Thiere der Erkrankung mehr unterworfen, als die bereits einheimisch gewordenen, die weniger acuten Formen des Milzbrandes kommen eher bei schlecht genährten Thieren vor.

Die Krankheit entwickelt sich ohne Unterschied der Breitengrade in allen Gegenden, die durch reichliche, in Zersetzung begriffene organische Stoffe, reichen Humus- und Torfgehalt, hohes Grundwasser, in Austrocknung begriffene Sümpfe, frische Rodungen, häufige
Ueberschwemmungen, Brackwasser sich als Malaria-Gegenden characterisiren. Salinische Bodenbestandtheile, besonders Sulphate, sowie
mineralische Düngstoffe sollen der Entwickelung der Milzbrandseuche
förderlich sein. Die so beschaffenen Gegenden werden als Milzbrand-

bezirke bezeichnet.

Wenn bei Anwesenheit der zur Zersetzung geeigneten organischen Stoffe Feuchtigkeit und hohe Wärmegrade hinzukommen, so entwickelt sich die Milzbrandendemie am leichtesten, besonders zu Zeiten, wo den heissen Tagen kalte Nächte folgen. Aus analogen Gründen sind mit faulenden organischen Stoffen überfullte, heisse Ställe der Entwickelung der Krankheit besonders günstig. Die Fütterung mit kräftigen aber schwer verdaulichen Nahrungsstoffen ist eine häunge Ursache des Krankheitsausbruches. Es wurde auch behauptet, dass Cryptogamen oder Pilanzen, die am Orte der Einscharrung milzbrandiger Thiere wachsen, den Anlass zur Erkrankung geben können, was aber von Röll und anderen Autoritäten bezweifelt wird.

Bricht die Epizootie aus, so werden gewöhnlich zuerst einzelne der bestgenährten Thiere befallen und fast fulminant getödtet; nach und nach mehren sich die Falle, und auch das Krankheitsgebiet wird — theil-

weise durch Verschleppung des Contagiums - ausgedehnter.

Die Empfänglichkeit für das Contagium ist sehr verbreitet und soll für dieselbe ausser der Constitution des Thieres auch die Intensität und Abstammung des Virus maassgebend sein, indem der Anthraxstoff aus brandigen jauchigen Anthraxheerden und aus an sehr acuten Formen erkrankten Thieren sicherer haften und intensiver wirken soll als andere, und die Anthraxstoffe aus Pferden und Rindern zu den gefährlichsten gehören; unter den einzelnen Organen des Thieres soll wieder die Milz das gefährlichte Contagium liefern, aber auch alle anderen Theile können die Krankbei unter Umständen mittheilen. Es wirken ferner die Anthraxstetle nel sicherer, wenn zugleich die localen Verhältnisse der miasmatischen Entstehung der Krankheit günstig sind.

§. 80. Ausser diesen, an sich richtigen aber vieldeutigen Bedingungen sind in letzter Zeit andere entdeckt worden, welche über die ätiologische Verhältnisse des Milzbrandes ein früher nicht geahntes, überraschende Licht verbreiten, und die wir an diesem Orte um so mehr einer eingehenden Schilderung würdigen wollen, als vielleicht gerade in ihnen ein Ausgang punkt für die weitgreifenden, die Gegenwart vielfach beschäftigenden Forschungen über das Verhältniss der niederen Organismen zu den Krant-

heiten des Menschen gegeben wurde.

Schon vor zwei Decennien sind Delafond und Pollender bei Untersuchung des Blutes milzbrandiger Thiere auf Körper gestossen, die als für Milzbrand characteristische niedere Organismen ansahen. Etwas später — 1850 — untersuchte Davaine an der Seite Itaver's das Blut an Milzbrand gestorbener Thiere, und fand seinerseits in derselben eine grosse Menge stäbchenförmiger Bildungen, die er für Bacterien hielt, und die zuerst von Rayer in einer Mittheilung seiner Erfahrungen über Milzbrand (46) als kleine, etwa die Länge zweier Entkörperchen habende, fadenförmige, bewegungslose Körperchen beschrieben wurden. Schon damals hatte Davaine gefunden, einerseits dass de Blut gesunder Schafe keine solche Körper enthalte; anderseits, dass ar bei mit Milzbrandblut geimpften und umgekommenen Schafen, wenge Stunden nach dem Tode, zahlreich anzutreffen seien.

Im Jahre 1855 erschienen die Untersuchungen Pollenders 53 Ausser der sehr vermehrten Zahl von weissen Blutkörperchen betont er die Anwesenheit zahlreicher bewegungsloser stäbchenformiger Korper, de eine große Aehnlichkeit mit Vibrio bacillus und Vibrio am bignes

haben.

Nach ihm war es Brauell, der seine in dieser Richtung angestellte eingehende wissenschaftliche Untersuchungen in Virchow's Archiv

(55) veröffentlichte.

Brauell fand in der Milz aller an Milzbrand gestorbenen Therrund in den Gefässen der meisten, kleine Körper von Staub-, Bläschen- and Stabform, die letzteren auch in den sulzigen Exsudatmassen. Die stabförmigen Körperchen waren bis zu 0.01" lang, an einer oder mehrere Stellen eingeknickt und hatten keine spontane Bewegung.

Nach Injection milzbrandigen Blutes fand Brauell nach eines Zeitraume von einer halben bis 3 Stunden im Blute des injecten There Molecularkörner, und ehestens 10 Stunden vor dem Tode stabehenförmer Körper — Bacterien, die von da ab bis zum Tode sich in enormer West vermehrten. Bei anderen als milzbrandkranken Thieren fand er liete

rien nicht vor.

Ueber den Entwickelungsgang der Bacterien des Milzbrandhlutescheint Brauell der Ansicht gewesen zu sein, dass die staub- und hlüchenförmigen Körper die Vorstufen der Entwickelung der bewegungslosen Bacterien seien, und dass aus diesen letzteren sich wieder bewegungsfähige Vibrionen theils unmittelbar herausbilden konnen theils aber sollen die stäbchenförmigen, unbeweglichen Körper zuerst in Körnehen zerfallen, diese sich wieder an einander reihen und so zu beweglichen Vibrionen werden, deren Identität mit den Bacterien neh

Milsbrand.

aus unmittelbarer Anschauung, aus den gemeinschaftlichen Einknickungen und aus dem gleichen Verhalten gegen Alcalien, ergiebt. Ferner gab Brauell an, dass die Bacterien sich im Blute, besonders in der Milz der milzbrandigen Thiere entwickeln, wahrend die bewegungsfähigen Vi-brionen im kreisenden Blute untergehen.

Als weitere Eigenschaften der Bacterien führt Brauell an, dass kaltes und warmes Wasser, kohlensaure Alcalien, verdünnte Essigsäure sie nicht verändern, auch nicht lüprocentige Lösung von caustischem Kali oder Natron. Werden sie aber in dieser Flüssigkeit gekocht oder mit 50procentiger Lösung von Aetzkali behandelt, so zerfallen sie; ebenso in concentrirter Schwefel- oder Salpetersäure, in denen sie sich zuletzt ganz auflösen. In Alcohol, Aether, concentrirter Essigsäure schrumpfen sie, ohne zu zerfallen oder gelöst zu werden, durch verdunnte Chromsäure

werden sie gelb gefärbt, aber sonst nicht verändert.

Was die Rolle der Bacterien beim Milzbrande anbelangt, so war Branell der Meinung, dass sie weder als eigentliche Ursache der Krankheit, noch als Träger irgend eines Contagiums betrachtet werden können. Zur Erhartung dieser Ansicht dienen Impfungen au zwei Füllen, die aus dem Blute eines milzbrandkranken Pferdes, in welchem aber Brauell Bacterien nicht gefunden hatte, gemacht wurden; beide starben an Milzbrand. Dagegen hält sie Brauell für ausschlieselich dem Milzbrande zukommende Infusorien, deren Entwickelung eine prognostische Bedeutung hat, indem alle Thiere, in deren Blut sie sich vorfinden, zu Grunde gehen, diejenigen aber, in denen sie nicht vorkommen, eine gute Prognose zu-

§, 81. Hiemit schliesst diejenige — erste — Periode der Milzbrandbacterienlehre ab, in welcher dieselben gefunden, als in Beziehung mit dem Milzbrand stehend erkannt, aber in ihrer Entwickelung und für Milz-

brand wesentlichen Bedeutung noch micht erfasst wurden.

Diese Beziehungen der stabförmigen Körperchen erkannt zu haben ist das ausschliessliche Verdienst Davaine's, der, wie schon bemerkt, bereits im Jahre 1850 von diesen Körpern Notiz nahm. Den Impuls zur weiteren Bearbeitung aber erhielt er, als Pasteur durch seine Epoche machenden Arbeiten die Bedeutung der niederen Organismen für die Gährungsvorgänge klar machte (s septicämische Fieber in diesem Handbuche, Bd. I. 2. Abth. 1. Heft. 2. Liefg.).

Durch eine lauge Reihe umfassender, höchst gediegener Arbeiten wurde nun Davaine zu dem Schlusse geführt, dass die stabformigen Körperchen - nicht wie Brauell glaubte, ein Nebenproduct, - sondern die wirkliche, unmittelbare Ursache der Milzbranderkrankung darstellen, dass sie lebende organisirte Wesen aind, die sich nach Art solcher entwickeln und vermehren, und dass durch ihre Anwesenheit im Blute in diesem Veränderungen gesetzt werden, welche sich im Bilde des Milz-brandes kundgeben und den Tod herbeiführen (71).

Dass die stabförmigen Körperchen in causalem Zusammenhange zum Milzbrand stehen, folgerte Davaine schon aus dem Umstande, dass im Blute aller von ihm untersuchten Thiere, die entweder unter dem Einflusse des Miasmas oder nach directer Impfung mit Milzbrandstoff an genannter Krankheit starben, diese Körper entdeckt werden konnten.

Die stabförmigen Körper fanden sich schon vor dem Tode im Blute der erkrankten Thiere vor, entwickelten sich also während des Lebens. Wurden Thiere mit bacterienhaltigem Blute geimpft, so liess sich längere Zeit nach der Impfung - bis über 48 Stunden - keine Bacterienentwickelung im Blute nachweisen, und so lange zeigte sich auch kem Suptom von Krankheit an dem geimpften Thiere; wurde nun in diese feriode aus dem geimpften Thiere Blut in ein anderes übergeführt, so wie diese Impfung erfolglos. Sobald sich aber bei fortgeführter Untersuchung im bacterienhaltigem Stoffe geimpften ersten Thieres, im Blute desselbeite Bacterien zahlreicher einfanden, folgten auch rasch die Symptome im Milzhrandes und der Tod, und ein mit dem bereits bacterienbalters Blute geimpftes gesundes Thier machte denselben Cyclus des Verlader durch.

Die Bacterien können nicht für Fäulnissproducte gehalten webeidenn sie fanden sich im Blute des lebenden Thieres, das nicht das ringste Zeichen der Fäulniss darbot; im Gegentheile zerfallen die Faterien im faulenden Blute milzbrandiger Thiere rasch, und wird nat verändertem Milzbrandblute geimpft, so entstehen möglicherweise – we hievon habe auch ich mich wiederholt überzeugt — örtliche Enteundurg

pyämische und septische Zustände, aber kein Milzbrand.

Was die Natur und das Wesen der stäbchenförmigen Körper abelangt, so beschreibt sie Davaine, gleichlautend mit Brauell, is freie, starre, cylindrische, nie verzweigte Fäden, ausserordentlicher Dünnheit. Ihre Länge variirt gewöhtlich zwischen 0.004 bis 0.012 mm., jedoch fand er sie in einiem Fällen bis zu 0.05 mm. lang, die längeren zeigen dann gewöhtlich 1—2 Knickungen, durch welche sie in stumpfen Winkeltgebogen werden. Spontane Bewegung zeigen diese Körpernicht. Es giebt aber auch Fälle, in denen ausschlesslich viel kürren nur 0.003 bis 0.004 mm. lange Stäbehen gefunden werden, die sich im wahrscheinlich Brown scher Molecularbewegung beinig können und ganz wie Bacterium termo aussehen. Bei sehr statz Vergrößerung lassen sich Spuren einer Theilung in Segmente wahrecheint (71).

Auf diesen Befund hin reihte Davaine im Anfange die stäbebenfemigen Körper zu den Bacterien oder Vibrionen, als er aber space mit denjonigen Arten bekannt wurde, die länger sind als irgendwelche kannten Bacterien und Vibrionen, ferner ihr Verhalten gegen concerte Kalilauge und Schwefelsäure prüfte, in der sie nach ihm wenig verände und nur später blass werden, neigte er sich mehr dahin, dieselben Conferven niederer Ordnung zu betrachten. Nachdem sie aber in beziehen bis jetzt bekannten Categorien dieser Wesen passen, so bezeichnet zu

sie vorläufig mit dem Namen Bacteridien.

Wird das bacteridienhaltige Blut schnell getrocknet, so behalten & Bacteridien ihr äusseres Anschen und ihre krankmachende Wirkung et lange. Davaine konnte noch mit eilf Monate altem getrocknetem Erdie Ansteckung erzeugen. Auch eine Temperatur von 100° C. vernichte die Virulenz des getrockneten Blutes nicht, was ganz mit den Erfahregen über die Zähigkeit desjenigen Milzbrandcontagiums stimmt, wach

an getrockneten Thiertheilen haftet.

Dass frisches, bacterienhaltiges Blut ansteckend sei, wurde scherwähnt, Davaine hat aber auch gezeigt, dass frisches Milzbraudher welches in einer gläsernen Röhre durch 10 Minuten in siedendem Wisstand, seine Infectionsfähigkeit nicht verliert. Wird hingegen das Mibrandblut ungehindert der Fäulniss überlassen, so wird, wie school aufführt, die Segmentirung der Bacteridien auffallender, sie krümmen et unregelmässig und zerfallen nach den Segmenten, wie diess school

Hilsbrand.

100

Brauell beobachtete, der aber in die irrthümliche Annahme verfiel. dess sich aus den Bacteridien bewegungsfähige Vibrionen entwickeln. Diess hat nun Davaine widerlegt, indem er das Blut in den Blutgefässen einschloss, dasselbe dann in kurzen Zeitabschnitten bis zum Verschwinden der Bacteridien untersuchte. Noch klarer ist nach Davaine der Beweis, dass Bacteridien und Vibrionen nicht zusammengehorig sind, wenn man Milzbrandblut in Capillarröhrchen, wie man sie zur Aufbewahrung der Pockenlymphe gebraucht, ohne Luftzutritt einschmilzt, bei watmer Temperatur verschwinden die Bacteridien bald, ohne dass eine Spur von Infusorien vorfindlich wäre.

Durch das angeführte Verhalten widerlegt Davaine die Ansichten derjenigen, die in den stäbchenförmigen Körpern Faulnissproducte

oder Crystalle zu sehen glaubten.

Ueber den Hergang der Entwickelung der Bacteridien giebt Da-

vaine folgendes an:

Impft man ein Thier mit bacteridienhaltigem Blute, so findet sich mehrere bis zu 48 Stunden nach der Impfung im Blute des geunpften Thieres gar nichts abnormes, oder man entdeckt nach einigen Stunden nur sparsame und kurze Bacteridien, dann geht aber die Entwickelung sehr rasch vor sich, bei Thieren, wo 4 Stunden vor dem Tode noch kaum einige Bacteridien der kleinsten Gattung — 0,006 mm. — gefunden wurden, fanden sich unmittelbar nach dem Tode eine grosse Anzahl der längsten, bis zu 0,05 mm, die Zahl kann zu Myriaden ansteigen und die Anzahl der Blutkorperchen bedeutend übertretten. Das Wachsthum und die Vermehrung hören nach dem Tode auf, sie zerfallen, und der Zerfall derselben geht mit dem Verluste der Ansteckungsfähigkeit des Blutes einher. —

Die Stätte der Vermehrung ist das Blut selbst; wenn sich in der Milz des obducirten Thieres eine übergrosse Menge der Bactendien vorfindet, so kommt das daher, weil die schlaffe Milz überhaupt eine grosse Masse Blutes enthält. Dass aber nicht in der Milz die Vermehrung vor sich geht, hat Davaine direct bewiesen, indem er zwei chloroformirten Ratten die Milz exstirpirte und sie dann mit Bacteridien impite, die sich ganz so vermehrten und die Ratten todteten, wie es bei nicht entmilzten

Thieren geschieht. -

Uebrigens hängt die Anzahl der Bacteridien, die in den verschiedenen Leichen gefunden werden, wie es scheint, ganz von individuemen Verhältnissen ab, weder die Menge des zur Impfung verbrauchten Stoffes, noch die Art des geimpften Thieres, die Zahlenstellung in einer Reihe von Thier zu Thier geführter Impfungen, noch auch die Temperatur der umgebenden Atmosphäre üben irgendwelchen constanten Einfluss in dieser Richtung aus. Eben so wenig wird die Form, oder irgendwelche andere Eigenschaft der Bacteridien durch Verschiedenheiten in der Modalität der Impfung oder in der Art der geimpften Thiere beeinflusst, unter allen Verhaltnissen zeigen sie sich in derselben, oben beschriebenen Erscheinungsweise.

Andererseits ist die Schnelligkeit, mit welcher der Tod nach der Impfung eintritt, in keiner Abhängigkeit von der Zahl der eingeimpsten, oder durch Vermehrung zu Stande gekommenen Bacteridien, sondern das Thier widersteht im Allgemeinen um so länger, je grosser und kräftiger

es ist.

Nächst der Milz sind es die Capillaren, in denen die grösste Anzahl von Bacteridien gefunden werden. Man trifft sie daher noch in grosser Anzahl in den Ohren, der Zunge solcher Thiere an, in deren Herz und grossen Gefässen sich keine befinden, dann folgen Leber, Nieren und Lungen, aber auch in den Gefässen der übrigen Organe finden sie sich vor, nur ist oft die geringe Zahl derselben, ferner die Conglutination der klebrig gewordenen Blutkörperchen dem Auffinden hinderlich. Um dieses Hinderniss zu bewältigen, gibt Davaine dem zu untersuchenden Blute Wasser hinzu, wodurch die Blutkörperchen von den Bacteridien entfernt werden.

Zweckmässiger als Wasser habe ich diluirte Essigsäure gefunden, nach deren Zugabe die Blutkörperchen rasch entfärbt werden und nur die weissen Blutkörperchen nebst den Bacteridien sichtbar bleiben. Dieselbe Methode hatte ich auch zur Untersuchung der Milzbrandschorfe des Menschen verwendet; wegen der langsamen und unvollständigen Aufhellung der Schorfschnitte dürfte hier die Methode Davaine's viel vortheilhafter sein, die in Härtung der Schorfe durch Chromsäure und nachfolgender Behandlung mit concentrirter Kalilauge besteht, die ich aber anzuwenden, seitdem sie mir bekannt, keine Gelegenheit hatte.

Aus dem Blute gehen die Bacteridien nach den bis jetzt gemachten Betrachtungen weder in die Exsudate, - vorausgesetzt dass sie nicht mit extravasirtem Blut gemengt sind — noch in die Secrete über. Im Foetus milzbrandiger Mütter sind sie ebensowenig an-

zutreffen.

Die Uebertragung auf geeunde Individuen kann auf verschiedene

Weise bewerkstelligt werden.

Zunächst ist das Blut milzbrandiger Thiere das wirksamste Vehikel, ob es direct in die Gefässe: oder in das subcutane Bindegewebe eingeführt wird, eine minimale Quantität — jedenfalls weniger als ein Tropfen — genügt zur Ansteckung. Schon durch diese heftige Wirksamkeit unterscheidet sich bacteridienhaltiges Blut von der septischen Wirkung des fauligen, wovon verhältnissmässig viel grössere Mengen erforderlich sind. — Getrocknetes Blut scheint weniger wirksam zu sein, die Impfung schlägt häufiger fehl. Davaine glaubt, dass getrocknete Bacteridien auch durch die Athmungsorgane aufgenommen werden und anstecken können, und führt namentlich die Verbreitung der Krankheit unter den Thieren der Heerden auf diesen Vorgang zurück; den directen Beweis zu liefern ist ihm jedoch nicht gelungen.

Die Verdauungswerkzeuge bilden auch ein, wenn auch weniger günstiges Atrium der Ansteckung; Kaninchen und andere kleine Thiere, die mit 2-3 Grammen von milzbrandigen Thieren herrührender, aber sonst frischer Stoffe gefüttert wurden, erlagen der Krankheit, ohne dass Verdauungsstorungen vorangegangen wären; im Blute derselben befanden sich Bacteridien, jedoch in geringerer Anzahl als nach directer Impfung. Auch die Incubationsdauer war eine beträchtlich längere.

Auf Hühner und kleinere Vögel, auf Frösche konnte die Krankheit nicht übertragen werden. Aber auch zwischen Individuen sonst prädisponirter Thierarten waren wesentliche Unterschiede der Empfänglichkeit wahrnehmbar, einzelne konnten nur durch wiederholte Impfung ange-steckt werden, andere gar nicht. — (71, 72, 73, 74). Auf das Verhalten der Bacteridien beim Milzbrand des Menschen

kommen wir an einer weiteren Stelle zurück. ---

§. 82. Es ist nur erfreulich, dass die geschilderten Untersuchungen und Ergebnisse Davaine's von verschiedenen Forschern und aus verschiedenen Standpunkten bekämpft wurden. Wenn auch der grössere Theil

Milzbrand. 157

der Gegenversuche von falschen Voraussetzungen ausging, so trugen sie doch im Ganzen zur Klärung und Befestigung der Thatsachen bei.

Zunächst wurde das constante Vorkommen der stabchenförmigen Körper beim Milzbrand von Robin (Gaz. medicale de Paris 1865) und Anderen geleugnet, dann wurden dieselben für aus Zersetzung organischer Stoffe hervorgehende, an sich unschuldige Crystalle erklärt (67). Die ersteren Zweifel wurden durch weitere, mit Beobachtung der gehörigen Cautelen geführte Untersuchungen widerlegt, und namentlich auch darauf hingewiesen, dass mit Milzbrandstoff geimpfte Thiere schon vor Entwickelung der Bacteridien allenfalls auch an anderen Krankheiten als Milzbrand zu Grunde gehen können; die letzteren Angaben durch das Verhalten der Bacteridien gegen caustisches Kali, Schwefelsäure und andere chemische Agentien entkraftet.

Von anderer Seite wieder wurde eingewendet, dass Bacterien und Vibrionen bei sehr verschiedenen Krankheiten des Menschen, des Pferdes, bei entzündlichen Affectionen der Bronchien, Nasenhöhle u. s. w. zu treffen seien, mithin nicht als charakteristisch für den Milzbrand gelten kön-

nen (64-67).

Leplat und Gillard (69) geben zu, dass das bacteridienhaltige Blut der milzbrandigen Thiere das Virus enthalte, finden aber die Folgerung unberechtigt, dass in dieser so complexen Flüssigkeit gerade die Bacterien es seien, denen die Genese der Krankheit zugeschrieben wird. Sie glaubten die Frage dadurch zur Entscheidung zu bringen, dass sie Infusorien, die sie in verschiedenen vegetabilischen und thierischen Stoffen zogen; zur Injection benützten, und wollten aus der Unwirksamkeit dieses Vorgehens auf die Unschuld der Milzbrandkörper schliessen!

Diese zwei Reihen von Einwendungen wies Davaine damit zurück, dass er erinnerte, wie wenig man sich bei Beurtheilung der Gleich- oder Verschiedenartigkeit der niedersten Organismen auf morphologische Verhältnisse stützen darf! und wie gerade die Untersuchungen Pasteur's die wesentlich verschiedene Natur morphologisch gleich gearteter Wesen herausstellen. Ganz falsch mussten die Versuche beschaffen sein, die gegenuber den Davaine'schen Untersuchungen mit aus fauligen Substanzen genommenen Stoffen ausgeführt wurden, da Davaine gerade die Verschiedenheit der Eigenschaften und Wirkungen des Milzbrandblutes gegenüber dem faulenden Blute zur Evidenz erwiesen hat.

Eine Reihe von Beobachtern geben endlich zu, dass im Milzbrandblute die Bacteridien vorkommen, behaupten aber, dass diese nicht die Ursache, sondern eine Folge der genannten Krankheiten abgeben. Die merkwürdigste der einschlägigen Ansichten dürfte jedenfalls die sein, welche von Bechamp in Montpeliier und seinem neueren Mitarbeiter Estor vertreten ist (77) in einem Berichte, den sie im März des Jahres

1868 an die medicinische Academie einsendeten.

Schon im Jahre 1854, also lange vor Pasteur, hat Bechamp seine Gährungslehre in den Annales de Physique et de Chimie niedergelegt, der zu Folge er die Alcoholgährung und andere Gährungsprocesse lebenden Organismen der niedersten Stufe zuschreibt. In Folge einer seit dieser Zeit fortgesetzten Reihe von Untersuchungen ist Bechamp zur Annahme gelangt, dass diese niederen Organismen Moleculargebilde sind, die in den verschiedenartigsten Stoffen vorfindlich und mit sogenaunter Brown'scher Molecularbewegung begabt sind. Diese microscopischen sphärischen Wesen — Microzyma — sollen nun Fermentstoffe — Zymasen — secarniren, welche die Fluidisirung sonst unloslicher organischer Stoffe und deren Zersetzung in einfachere Verbindungen zu Wege

bringen. Solche Microzyma's soll der thierische Körper in Molecularform in seinen Zellen beherbergen, die dann dem Parotisspeichel eine Synlozymase, der Niere eine Nephrozymase, der Leber eine Zymase du fore, dem Migensafte eine Gastrozymase hefern, welche Stoffe dann die in den betreffenden Organen vor sich gehenden Umsetzungen der Kohlenhydrate,

der Eiweissstoffe etc. bewerkstelligen.

In der erwähnten Mittheilung behaupten nun Bechamp und Estor, gestützt namentlich auf Untersuchungen der Leber von Säugethieren, und unter Vorkehrungen, die das Hinzukommen von in der Atmosphäre schwebenden Keimen ausschliessen sollen, dass nach dem Tode die molekelartige Mikrozyma aus den Zellen frei wird, sich zuerst in rosenkranzartigen Reihen sammelt und so die Torula darstellt, dann nach der Längenrichtung wachsend sich zu Bacterien entwickelt.

Ohne in eine Kritik dieser Angaben einzugehen, wollen wir nur

Ohne in eine Kritik dieser Angaben einzugehen, wollen wir nur hervorheben, dass sie keinesfalls geeignet sind, denjenigen Mittheilungen Davaine's das Gegengewicht zu halten, welche beweisen, dass das Blut mit Milzbrandstoff geimpfter Thiere, so lange es keine Bactendien enthalt, auch keine Ansteckungsfähigkeit besitzt; dass die Bactendien sich im lebenden Thiere entwickeln, und dass, wenn einmal das Blut Bacteridien enthält, dasselbe zugleich ansteckungsfähig wird.

§. 83. So hoch wir aber auch Davaine's Verdienst um die Aetiologie des Milzbrandes anschlagen, so wenig wir wegen der gegenwärtig stark wachsenden Leberstürzung in parasitologischen Theorien ihn anschuldigen, so müssen wir doch auf die Lücken hinweisen, die selbst bei vollinhaltlicher Annahme der Davaine'schen Lehren der Ausfüllung barren.

Welcher Art ist die Wirkung der Bacteridien, welche die beim Milzbrand erscheinenden organischen Veränderungen und Krankheitz-

symptome vermitteln?

Davaine legt das Hauptgewicht auf die Klebrigkeit der Rlutkugelchen und glaubt, dass sie zur Verstopfung des Lumens der kleinen Ge-

fasse Anlass gebon.

Es mag dies bis zu einer gewissen Grenze richtig sein, doch sind hieraus allein weder die heftigen fieberhaften Vorgange, der oft fulminante Tod, noch die massenhaften Exsudate, die secundaren carbun-

culösen, erysipelatösen Bildungen erklarlich.

Eine andere Frage die sich aufdrängt ist, gesetzt dass der Milzbrand auf missmatischem Wege durch in der Luft schwebende Keime der Bacteridien entsteht, warum pflanzt er sich auf den so eminent disponirten, in demselben Medium lebenden Menschen nur vom Thiere über-Die Berechtigung dieser Frage wird durch die Angaben über primäre Eutstehung der menschlichen Carbunkelkrankheit nicht benommen, denn er wiesen ist meines Wissens von diesen Angaben keine einzige.

Man müsste mithin immer noch annehmen, dass der belebte Milzbrandkeim nur auf dem Boden der Thierorganismen diejenige Entwickelung erreicht, vermöge welcher er den menschlichen Organismus in specifischer Weise inficiren kann. Der Stand der Frage ist also ganz derselbe wie bei der Ursache der Rotzkrankheit, welche sich fürs Thier auch im Wege miasmatischer Einwirkung geltend macht, während der unter denselben miasmatischen Verhältnissen lebende Mensch wieder nur vom Thiere aus der Krankheit theilhaftig werden kann

Endlich bleibt die Erfahrung unerschüttert, dass die missmatische Entwickelung der Milzbrandepizootien ganz unter denselben allgemeinen VerMilsbrood 159

hältnissen geschieht, unter denen eine Anzahl anderer, sogenannter Malariakrankheiten sich entwickelt. Es ist aber für keine dieser Krankheiten auch nur ein irgendwie ähnliches Verhältniss zu irgend einem parasitischen Wesen nachgewiesen worden, wie es zwischen Milzbrand und Davaine's Bacteridien besteht.

Gründe genug, um den weiteren Forschungen in dieser Richtung mit

Spannung entgegen zu sehen. -

Pathologische Anatomie. Der Leichenbefund ist nach Roll (78) - dessen bündiger Beschreibung wir hier folgen - verschieden, je nachdem das Thier entweder durch miasmatische Einwirkung von vorneberein allgemein erkrankt, oder im Wege der Infection oder Inoculation erst örtlich und nachträglich vom örtlichen Hoerde aus allgemein inficurt wurde.

In letzterem Falle findet man an der Eintrittsstelle des Milzbrandgiftes entweder eine umschriebene, anfangs kleine, später vergrösserte Beule - Carbunkel -, welche sich auf dem Durchschnitte aus derbem festgeronnenem, gelbem, von vielen Extravasaten durchzogenem Exsudate bestehend zeigt; oder man findet ausgebreitete, mehr oedematöse, den Fingerdruck behaltende oder auch brettharte Anschwellungen, welche eingeschnitten ebenfalls ein gelbes, von Blutextravasaten durchsetztes, nur

weniger fest, mehr sulzig geronnenes Faserstoffexsudat darbieten.

Diese Exsudate können nach kürzerem oder längerem Bestand verflüssigt werden und zur Aufsaugung kommen - gewöhnlich unter bedeutender Verschlimmerung der Krankheit - oder sie gehen verschiedene Umwandlungen ein, indem die sie bedeckende Haut eintrocknen, schrumpfen, das Intiltrat necrotisch werden kann und die ganze, fetzige, jauchigbrandige Masse durch eine demarkirende Eiterung ausgestossen wird, oder die mumificarte Haut wurd an einer oder mehreren Stellen erweicht durchgebrochen, die Brandjauche ergiesst sich durch diese Oeffnungen, während die umgebenden Gewebe durch die Brandproducte getränkt necrotisch zerfallen und sohin ausgedehnte Brandgeschwüre, oder Unterminirungen der Haut entstehen.

In mauchen Fällen, — besonders in flachen Anschwellungen, findet Gasentwickelung statt — Milzbrandemphysem, rauschender Brand. In anderen sterben ganze Hautpartien ab, ohne dass Ge-

schwülste vorangegangen wären. Sind die Thiere an der constitutionellen Milzbranderkrankung gestorben — sei sie primär oder secundär entstanden —, so zeigt das Blut charakteristische Veranderungen. Es ist sehr dunkel, zählüssig, theerähnlich, rothet sich an der Luft schwer, gerinnt nur schlaff oder gar nicht, und veranlasst bald nach dem Tode ausgebreitete Leichentraukung.

In demselben entwickeln sich zahlreiche Gasblasen.

Die microskopische Untersuchung des Blutes zeigt schon einige Zeit vor dem Tode eine grosse Weichheit und Viscidität der rothen Blutkörperchen, welche sich sehr leicht auflosen, die weissen Blutkorperchen sind nach Brauell vermehrt, ausserdem trifft man diejenigen Kornchen-, Bluschen - und stäbchenförmige Körper, welche von Pollender und Brauell für Vibrionen, von Davaine für Bacterien, später für Bactendien ausgegeben wurden, während Virchow, Leisering, Müller sie für Krystalle, Bruckmüller für Faserstoffausscheidung erklärt hatten, wie dies bereits auseinandergesetzt wurde.

Die Epithelien der Gefasswandungen hat Brauell leicht abstreifbar gefunden, die Venen besonders des subcutanen Bindegewebes, der serosen

und Schleimhäute, ferner des Darmcanales und der Gekrösdrüsen eind

mit Blut gefüllt.

Die Milz ist manchmal enorm vergrössert, das Parenchym zu einem violetten oder schwärzlichen Breie zerflossen, manchmal emphysematös, oder die Milzkapsel ist geborsten und Theile des Parenchyms in die Peritonealhöhle geflossen, Leber, Lunge, Nieren gross, hyperämisch, mürbe. In allen Theilen finden sich mehr weniger ausgedehnte Extravasate, durch welche das Gewebe der Muskel und parenchymatösen Organe manchmal sogar zertrümmert erscheint.

In der Haut, dem Unterhautbindegewebe, zwischen den Muskeln, in dem subserösen Bindegewebe des Mittelfelles, um die grossen Gefässe, in dem subperitonealen Bindegewebe, besonders um die Nieren, dann in dem submucösen Gewebe des Darmtractus, werden gallertige, gelbe oder gelbröthliche Exsudate angetroffen, die von gleicher Beschaffenheit als die früher beschriebenen Hautanschwellungen sind und gleich ihnen zum

jauchigen oder brandigen Zerfall neigen.

Die umgestandenen Thiere fallen nach sehr unansehulicher Todten-

starre rasch der Fäulniss anheim. -

Die Gefässe der Haut ergiessen viel flüssiges Blut, das Unterhautbindegewebe ist theils von Blutextravasaten, theils von gelblichen, gallertigen, oder auch derben Exsudaten durchsetzt. Die Muskulatur ist mürbe, wie gekocht, häufig anämisch, oder von Blutimbibitionen verschieden dunkel gefärbt.

Die angeführten anatomischen Veränderungen finden sich je nach der verschiedenen Infectionsweise so ziemlich bei allen an Milzbrand erkrankten Thierspecies wieder, wobei selbstverständlich die den einzelnen Thierarten eigenthümlichen Krankheitsheerde gewisse Modificationen be-

dingen, die noch weiterhin berührt werden sollen.

§. 85. Ziemlich eigenartig ist der Leichenbefund bei derjenigen Milzbranderkrankung des Pferdes, welche unter dem Namen des Pferdetyphus früher verkannt, gegenwärtig auf Grundlage genauerer Untersuchungen

den Milzbrandformen angereiht wird.

Die Verwechslung mit Typhus mag wohl, ausser der Uebereinstimmung mancher Krankheitssymptome, hauptsächlich auf mancherlei formellen Aehnlichkeiten beider Krankheiten in Bezug auf den Befund des Nahrungsschlauches beruht haben. Die Schleimhaut des letzteren, besonders des Magens und Dünndarmes, seltener auch der Dickdärme findet man im Anfange der sogenannten typhösen Erkrankung des Pferdes, in hohem Grade hyperämisch, geschwellt, gelockert, und neben der diffusen Röthe von Ecchymosen durchzogen, die Zotten sind geschwellt, das submucöse Bindegewebe von gallertigem Exsudate getränkt, und von strotzenden Gefässen durchzogen. Auch die Peyerischen Drüsenhaufen ragen in manchen Fällen als dunkelrothe, siebähnlich durchlöcherte Beulen über die Fläche der Schleimhaut hervor, und in späteren Stadien der Krankheit enthalten die einzelnen Follikel ausnahmsweise eine graue, schleimig eitrige

Zu dieser vorgerückteren Zeit sind dann auch die Veränderungen der genannten Schleimhäute mehr markirt, es bilden sich am Pförtnertheil des Magens, am Zwölffinger-, Blind- und Grimmdarme zahlreiche beulenartige Infiltrate aus einer bläulichschwarzen, zähen oder gallertigen, von gelben Exsudatstreifen durchzogenen Masse, besonders hochgradig in der Gegend des Pförtners und Duodenums, welche die Schleimhaut lockern und emporheben, dabei in die Tiefe mitunter bis in das subseröse Binde-

gewebe eindringen. Die einzelnen, bis zu zwei Zoll betragenden Beulen können sich durch ihre Ausläufer vielfach strahlig verbinden, oder auch derartig zusammenfliessen, dass die kranke Schleimhautsläche einer mit ausgetretenem Blute gefüllten Blase gleicht. Im Dickdarme sind diese hämorrhagischen Exsudate auf viel kleinere Stellen begränzt. Die Schleimhaut selbst ist mit einer schleimigen, zähen Flüssigkeit überzogen, in der Darmhohle findet sich nicht selten eine bedeutende Menge locker, oder

gar nicht geronnenen Blutes.

Die Infiltrate können durch Resorption schwinden mit Zurücklassung einer dunklen Pigmentirung und Runzelung der bedeckenden Serosa. Gewöhnlich necrotisiren sie, es bildet sich ein Anfangs feuchter, dann trocken werdender, gesättigt gelber Schorf, der sich von seiner Unterlage erst an der Peripherie, dann auch im Centrum loslöst, und vor der gänzlichen Abstossung zottig in die Darmhohle hineinragt. Die Grösse der Schorfe ist natürlich abhängig von der Ausdehnung des veranlassenden Infiltrates. Die begränzende Schleimhaut ist auch jetzt noch wulstig, tief gefärbt, während die entfernteren Schleimhautpartien mehr blass, oder

gran pigmentirt erscheinen. Nach Abstossung der Schorfe bleiben entprechend grosse, im Magen und Zwolffingerdarme buchtige oder längliche, mit zachigen Rändern versehene, im Dickdarme mehr runde wie ausgehackte, verschieden tief reichende Geschwüre zurück, die Ränder sind infiltrirt und verschieden

grau bis bläutichschwarz pigmentirt. Kleine Geschwüre heilen auch nach Art der wirklichen typhösen Geschwüre, die Heilung ausgedehnter Geschwüre hat Röll nicht gesehen.

Die Entwickelungsstufe des Darmprocesses ist an verschiedenen Darmabschnitten verschieden, und man findet bei einem und demselben Individuum alle möglichen Entwickelungsstadien. Constant werden die Vorgänge von Anschwellung der Gekrösdrüsen und der Milz begleitet.

Ganz in derselben Art entwickelt sich ein Geschwürsprocess auf der Nasenschleimhaut, auf welcher sich blutrothe Flecken — durch blutgemengtes, sulziges Exsudat bedingt — zeigen, welche selten zur Resorption, sondern gewöhnlich zur Verschorfung, Geschwürsbildung gelangen, die Geschwüre können den Scheidewandknorpel mitunter durchbohren, aber auch mit Bildung bindegewebiger Narben heilen.

In der Haut finden sich bis zu 4" tiefe Exsudatbeulen vor, ferner

sulzige Exsudatmassen im intermuskulären Bindegewebe. Die Muskeln selbst sind mürbe, dunkelbläulich gefärbt, mit hämorrhagischen Heerden durchzogen. Blutaustritte finden sich namentlich auch in der Muskulatur des linken Herzens, an der Ursprungssteile der Warzenmuskel, die dadurch getränkt, stellenweise selbst zertrümmert erscheinen, während das Endocardium gesprenkelt oder auch blasig emporgehoben sich zeigt. Endlich finden sich Hamorrhagien in den Augen-, Kau- und Halsmuskeln, in den Bulbusräumen selbst, serose und sulzige Infiltrate in den Respirationsschleimhäuten, in denen der Gebilde des Schlundes, Oedem, Entzündung, Brand der Lunge, Blutungen unter die Pleura, Hyperämie des Gehirnes sowie auch der Leber.

5. 86. Die Erscheinungsweise des Milzbrandes ist bei den verschiedenen Thierarten eine ziemlich mannigfaltige, und kann die Krankheit sowohl mit als auch ohne Localisation verlaufen.

Die Milzbrandkrankheit ohne Localisation, der Milzbrandblutschlag, Erdsturz, Blutkrankheit, Teufelsschuss, Blutstaupe, Blut-

v. Pitha u. Bilroth, Chirurgie. Bd. L. 2. Abth. 1. Heft. 3. Liefg.

seuche, Milzbrandfieber kommt am häufigsten beim Schafe, besonder der edleren Gattung, dann beim Rinde, seltener beim Pferde und Schwaße vor; sie tritt entweder in der apoplectischen und dann plötzlich, ode in wenigen Stunden tödtlicher Form auf, oder sie dauert einen bis 3-4

Tage, selbst darüber.

Der apoplectische Milzbrand befällt gewöhnlich die bestenährten, kräftigen, jungen Thiere. Selten gehen Prodromalsymptome voraus, die There sind dann matt, unlustig, stumpf, die Fresslust verschwindet, oder sie sind stark aufgeregt — furibunder Anthrat Nach diesen Vorläufern, oder gewöhnlicher ohne solche, stürzen die There plötzlich zusammen und verenden unter Zuckungen, Hervorquellen ansiblutigen Schaumes aus Mund und Nase oft in wenigen Minuten. Oder sie erholen sich für kurze Zeit, wenn auch unvollständig, dann wederholt sich der Anfall, das Athmen wird beschleunigt, unregelmässig, der Herzaction bald schwach und schnell, die Körpertemperatur Anfangs sehr erhöht, dann an den Körperenden schnell abnehmend, es stellen sich Symptome der ungenügenden Blutzufuhr zum Gehirne ein, Erweiterung der Pupillen, Zittern, Convulsionen, Zähneknirschen, Schäumen des Mundes und der Nase, Abgang der Excremente und nach einigen Stundes Tod.

Die Krankheit kann länger dauern, dann sind hohes Fieber mit initialem Froste, grosse Hinfälligkeit, Betäubung, Anschwellung und blatige Infiltration der Augenlider und Nasenschleimhaut, Kolikanfälle ragegen, Herz- und Athmungsthätigkeit werden immer deprimirter, bis die Tod eintritt — eigentliches Milzbrandfieber. — Die Section ergibt in der Blutmasse die bereits angeführten Veränderungen, ausgebrutete Blutungen im subcutanen und subserösen Bindegewebe, Hyperanie des Gehirns und der Lungen, gewöhnlich umfangreiche Milzgeschwulst aus

Schwellung der Gekrösdrüsen.

Der Milzbrand mit Localisationen bietet noch grüssere Ver-

schiedenheiten dar.

Die Localisationen treten im Ganzen unter zwei Formen auf, namlich 1) als Carbunkel im engeren Sinne, indem sich ein umschriebene anfangs kleiner, harter, schmerzhafter, heisser Knoten bildet, der abs bald an Grösse zunimmt, kühl und unempfindlich wird. Liegt er tief wast die über demselben befindliche Haut blass, weisslich, serös intiltrusitzt er dagegen in der Haut selbst, so bietet er eine livide bis banschwarze Farbe dar. Seine Zusammensetzung und Verlauf ergibt auf

aus dem bereits in §. 84 Gesagten.

2) Als Milzbrandrothlauf, welcher sich dadurch kennzeichtet dass rothe, anfangs mehr flache, discrete, Empfindlichkeit und erheite Temperatur darbietende Flecken erscheinen, welche nachtraglich zum mendliessen und zu einer diffusen, odematosen, lividen, unempfindliche Anschweilung werden, über welcher die Epidermis sich oft in Blasen erhebt, die aufbrechen, worauf ein röthliches Serum oder stinkende Janzt zu Tage gefordert wird. In der erysipelatösen Geschwulst findet mituale Gasentwickelung statt, ein brandiges Emphysem — den sogenanner rauschenden Brand — darstellend.

Beide genannten Formen können sowohl primär erscheinen ab auch — nach vorangegangenen allgemeinen Zufällen — in secundare: Weise auftreten, und zwar ist die Carbunkelform häufiger eine Primperkrankung, während das Erysipel vorwiegend secundär erscheint.

Die Körpertheile, an denen diese Localisationen auftreten könnes sind äusserst violfältig. Der Carbunkel kommt vor an allen Stellen de:

Milabrand.

Haut und des unterliegenden Bindegewebes als eigentlicher Carbunkel, an der Zunge — Zungenanthrax des Rindes — an der Schleimhaut des Mundes und Gaumens — Rankkorn des Schweines, — in den Weichtheilen des Haises — als Kehlbrand und weisse Borste des Schweines —, nach Roll am Kamme der Hühner, in den Häuten des Mastdarmes — Mastdarmearbunkel des Rindes u. s. w.

Das Erysipel - thegender Braud, Flug, Rose, heiliges Feuer, Vorder-, Hinterbrand - kommt besonders bei Schafen und Schweinen, gewöhnlich nach vorangehendem Fieber, aber auch ohne solchem zur Beobachtung, und sind es besonders die Schenkel, Bauch, Brust, Hals, an de-

nen es erscheint.

Der Verlauf der mit Localisation verhundenen Milzbranderkrankung ist insoferne verschieden, als des Carbunkelform im Allgemeinen eine mildere Natur, von manchen Seiten sogar eine kritische Bedeutung zugeschrieben wird, während das Erysipe gewohnlich eine secundare Ablagerung von schwerer Bedeutung bildet und wohl meistens tödtlich verläuft. —

### B. Die Carbunkelkrankheit beim Menschen.

§ 87. Historisches. Obzwar die Carbunkelkrankheit des Menschen schon em Celsus, Paulus Egineta, Ambrosius Paré, Guy de Chauliac bekannt gewesen zu sein scheint, so waren es doch erst im achtzehnten Jahrhundert Fournier, Montfils, Saucerotte, Morand, Thomassin und Chambon, lauptsächlich aber Enaux und Chaussier, die sie in einer von der lyoner Academie preisgekronten Schrift von anderen aus inneren Franchen entstandenen gangraneschenden

Affectionen strenge geschieden haben.

Von da an sind wohl mehrere Mittheilungen in Frankreich, England, Ungarn erschienen, die sich aber mit mehr untergeordneten Zusammenstellungen oder therapeutischen Rivalitäten befassen. Erst im Jahre 1843 erhielt die Lehre des menschlichen Carbunkels eine wirkliche Bereicherung in den Mittheilungen von Bourgeois, der sowohl die Charaktere des Carbunkels, als auch die Uebertragungsweise vom Thiere auf den Menschen genauer pracisirte, zugleich eine his danin nacht bekannte Form, das Oedeme charbonneux des paupières bischrieb. Im Jahre 1850 erschien das Werk Heusinger's, welches den Milzbrand, besonders aber den der Thiere, in eingehender Weise behandelt, dessen Besiehungen zur Malaria streng eritisch beleuchtet. Für den Menschen nummt er die spontane, durch Thiere is iht vermittelte Entstehung an

Virchow hat 1851 in semem Harchuche der speciellen Pathologie und Therapie eine vorzugliche Darstellung der Cirbunkelkrankheit geliefert, wahrend in Frankreich in den letzten fühlziger Jahren Salmon und Manoury, ferrer die Association medicale d'Eure-et Loir zu neuen Arbeiten anregende Untersuchungen anstellten und bekannt

machten.

Im Jahre 1859 hatte Raimbert eine umfassende Abhandlung über Pustula maligna veröffentlicht, welche namentlich in Bezug auf pathologische Anatomie viel Werthvolles entbalt. Bald darauf, im Jahre 1861, erschien die gedingene Monographie von Bourgewis, die nebstdem, dass sie die Lehre vom Carbunkel des Menschen kritisch und analytisch behandelt, auch seine früheren Angaben über das Oedeme charbonneux auf Grundlage neuer, reicher Erfahrungen erganzt.

Die im Jahre 1863 begonnenen Mittheilungen Davaine's der das Verhältniss der Bacteridien zum Milzbrand wurden später auch is den Carbunkel des Menschen ausgedehnt und hatte er in Verbindung in Raimbert im Jahre 1864 den Beweis der Identität der zwei Kraft heiten durch den Nachweis der Bacteridien in den Carbunkelschorfen is Menschen und durch Verimpfung desselben auf Thiere, in denen sich de Bacteridien vervielfältigten gegeben. Bald darauf hat Lanceraux auf der Clinik Grisolle's den Uebergang der Bacteridien aus dem Gebunkel in das circulirende Blut und die specifisch inficirende Eigenschaft des letzteren durch die, gemeinschaftlich mit Davaine vorgenommen Impfungen auf Thiere nachgewiesen.

§. 88. Erscheinungsweise und Nomenclatur. Für jede der die Literatur der Carbunkelkrankheit des Menschen durchsieht, wir die Verwirrung auffallend sein, die in der Symptomatologie, wie auch i der Feststellung und Benennung der Formen der Krankheit herrscht.

Währenddem alle gewiegten Schriftsteller der neueren Zeit zwollkommener Prägnanz diejenige Milzbrandform bezeichnen, welche zwiedem Hautcarbunkel anfängt und in ihrer weiteren Entwickelung zeiner allgemeinen, fieberhaften Erkrankung führt; so hört jede Sicherbeiter Beschreibung, jede Begriffsgenauskeit auf, sobald die Reihe and weiterhin aufgestellten Formen, des Milzbranderysipels, des se cundären Carbunkels und des ohne Localisation verlaufenden Milzbrandfiebers kommt. Hiebei unterlässt es fast keiner der Autoren, auf hinzuweisen, dass die Classification der Milzbrandformen megleweise auf ungenauer Unterscheidung der durch Milzbrandcontagium bevorgebrachten Krankheit von anderen anthraxartigen oder erysipelstem Localk-ankheiten oder auch von den der putriden Infection angehirzden Allgemeinerkrankungen beruht.

Schon Canstatt bemerkt in seinem Handbuche der medicz schen Clinik Bd. II p. 758, dass »die Aufnahme des Milzbrandgifte zeine Magen durch den Genuss des Fleisches milzbrandiger Thiere mach mal ohne Folgen bleibt, ein anderes Mal ähnliche Folgen hat wie die Aufnahme fauliger Stoffe in den Organismus überhaugt Magenschmerz, Erbrechen, Ohnmachten, typhoides Fieber. Oft aber sont nach und unter diesen Erscheinungen sich Anthraxgeschwüre und Drussen

anschwellungen ausbildens.

Virchow (54), indem er die Localerkrankung in die carbunculöse use erysipelatöse Form scheidet, bemerkt dazu: «In wieweit diese verschieden Formen sich vollständig coordinirt verhalten, ist nicht genau feste setzt, zumal da viele Beobachter den einfachen oder gutartigen Carbuskel und das gangränöse Erysipel einfach mit der wahren Milzbrandien zusammengeworfen haben«. Lebert in seinem Handbuche der prass Medicin, 3. Auflage, Bd. I p. 278 bezieht auf die todtlich verlaufene Form der Carbunculosis ohne äussere Ablagerung diejenigen Fähle var Bourgeois, an denen er sein eigenthümliches, livides, bläuliches, habdurchsichtiges Oedem in den Augenlidern auftreten sah».

Ich glaube, gestützt auf meine in einer Malariagegend wahreifast anderthalb Decennien gesammelten Erfahrungen über die Milibratierkrankung des Menschen behaupten zu dürfen, dass bei den in der bezeichneten Weise gestellten Gränzen der Carbunculose des Menschen witlich Irrthümer unterhufen, indem wahrhafte Localisationen des Malbrandes verkanut, dagegen ganz anderartige Processe in das Bereich is

Milzbraudes einbezogen werden.

Milzbrand. 165

Abgesehen von dem Umstande, dass die Beobachtung des Carbunkels mehr weniger an gewisse Länderstriche — Milzbrandbezirke — gebunden ist, liegt wohl der Grund dieser Verwirrung in den ungenügenden Anhaltspunkten der Diagnose einerseits, andererseits aber in dem althergebrachten Gebrauche mit dem Namen Anthrax, Carbunculus eine ganze Reihe von Hautgeschwülsten zu bezeichnen, die das Gemeinschaftliche haben, mit brennendem Schmerze und Neigung zur Morti-

fication einherzugehen.

Bekanntermassen werden mit dem Namen Anthrax und Carbunculus sowohl gewisse Arten phlegmonoser nicht contagioser Dermatitiden, als auch bestimmte Formen der localen Milzbranderkrankung, die ebenfalls als Hautgeschwülste erscheinen, bezeichnet. Währenddem im weiteren manche Autoren zur Bezeichnung der Geschwülste ersterer Art das Beiwort benignus, für die Milzbrandgeschwülste dagegen das Beiwort malignus oder contagiosus gebrauchen, gibt es wieder Schriftsteller, die auch den nicht contagiösen Anthrax nur in solange benignus nennen, als er nicht necrotisch ist; wird er es einmal, so ist er auch ohne weiteres der Bezeichnung malignus verfallen. Die Benennungsvarintionen werden noch dadurch vermehrt, dass die Namen Anthrax und Carbunculus abwechselnd in demselben Sinne gebraucht werden.

Die Verwirrung, die durch die gleiche Benennung — Anthrax und Carbunculus malignus — zweier so verschiedener Localerkrankungen, angerichtet wurde, erstreckt sich natürlicherweise auch auf die fieberhaften Allgemeinerkrankungen, welche durch beide diese Localprocesse bedingt werden können, von denen aber die eine Reihe zur pyämischen oder septicämischen, die andere dagegen zur specifisch contagiosen Art gehört. — Da weiterhin diese zwei verschiedenen Arten der Allgemeinaffection ausser der Art der vorangehenden Localeinwirkungen sonst kein pathognomonisches Zeichen besitzen, so ist auch die Verwerthung der Beobachtungen vom Milzbrandfieber des Menschen ohne Localisation äusserst erschwert, wenn

nicht unmöglich. -

Vor allem schliesse ich mich daher vollkommen Popper (61) und Bourgeois (62) an, die die Feststellung der Nomenclatur urgiren. Es ist ganz gleichgültig, welchen Namen man wählt, wenn nur mit einem und demselben Worte nicht zwei himmelweit verschiedene Dinge bezeichnet werden. Bourgeois schlägt vor, den Namen Carbunkel und den, wenn auch noch so unrichtigen, Pustula maligna für die durch Milzbrandcontagium bedingten, den Namen Anthrax für die nicht contagiösen, phlegmonosen Geschwülste zu gebrauchen.

Wir wollen mithin mit dem Namen des Carbunkels diejenige örtliche Form der durch Milzbrandcontagium bedingten Krankheit bezeichnen, welche gewiss die allerhäutigste, gewöhnlich das erste Glied des Krankheitsprocesses bildet und sich durch Bläschen, Knoten und Schorf-

bildung auf der Haut kennzeichnet.

Eine zweite Form der primären örtlichen Erkrankung ist das carbunkulöse Oedem — Oedeme malin ou charbonneux - welches von Bourgeois in die Pathologie des Milzbrandes eingeführt, von Raimbert, Fougeu und anderen französischen Aerzten, von mir in Ungarn beobachtet und in der Versammlung der ungar. Aerzte und Naturforscher im Jahre 1863 im Verlaufe der über Pustula maligna erhobenen Discussion bekannt gemacht wurde. Eine Absonderung dieser Form von dem eigentlichen Carbunkel ist darum gerechtfertigt, weil sie bei offenbarer Stammverwandtschaft mit demselben, doch durch die vorwiegend ödematöse Beschaffenheit des Localprocesses, durch den Mangel der

initialen Blase, des Carbunkelknotens, und durch den nur inconstant auf

spät auftretenden Schorf sich hinlänglich unterscheidet.

Beide diese Localkrankheiten geben - wenn, nicht durch Kanoder Natur geheilt - zu allgemeinen, constitutionellen Krankleserscheinungen Anlass, welche sich durch Fieber und versehiedene Morat gen der Organe kundgeben, und durch die unbestreitbare Analogie mi dem Fieber milzbrandiger Thero und ausserdem durch den Lanceraus Davaine'schen Fall (75), in dem das bacteridienhaltige Blut des Kruken einem Meerschweinchen mit Erfolg eingemptt wurde, sich als des Milzbrandprocesse angehörend und mit septischen Zustanden meht ibe tisch erweisen. Wir können daher diese Allgemeinstorungen immerta als Milzbrandfieber oder carbunculoses Freber anerkennen.

Anders gestaltet sich die Sache, wenn man unter Carbunkel- de Milzbrandfieber solche Milzbranderkrankungen des Menschen versteht 🕹 sich, ohne sich erst local zu entfälten, gleich von vorne herem as Agemeinkrankheit darstellen. In allen Lehrbuchern findet sich, in mehr 🕶 niger Dunkel gehüllt, die Erwahnung dieser Fieber, aber man kann eber sowenig die oben citirte Stelle Lebert's auf Milzbrandfieber ohne Los lisation beziehen, muss sie vielmehr an die Milzbrandöideme Rourgest anreihen; als man diejenigen Fieber Virchow's, bei denen die Carles kelbiidung, wenn auch nicht feblt, doch sehr zurücktritt (l. c. p. 🤏 nicht anstandslos hieher rechnen kann, denn es handelt sich ja mets um das Quantitätsverhältniss der Loculerkrankung sondern einzig darus ob sich die constitutioneile Milzbranderkrankung beim Menschen prime: ohne Vermittelung einer Localerkrankung, entwickeln kann?

Ob aber nach Abzug solcher nicht hieher gelistiger Falle wirhalt welche zurückbleiben, die als primare Mitzbrandfieber betrachtet werde können, muss ich wenigstens so lange bezweifeln, bis neue, genaue dird Sectionen und Impfung geklärte Beobachtungen zu dieser Annalime berechtigen. Für jetzt muss ich jedentalls hervorheben, dass ich selbst, unter einigen hundert Fällen, die ich geschen, keinen einzigen derartiges e härten könnte, dass zwei meiner Collegen, die chenfalts in Mil. besidgegenden wirken und durch nuchterne Beobachtungsgabe und wiese schaftliche Richtung hierlandes bekannt sind, namheh hyankenhaus izu tor Popper und Physicus Lengyel, sich in derselben Weise nusspreist (60-61); dass ferner unter dem so ruchen Material, das Bourgess zusammengetragen hat, keine solchen Fälle vorkommen

Canstatt hat ein ganz gewichtiges Wort ausgesprochen, als a auf die Aehnlichkeit der Zustände hinwies, die sich nuch dem Emilzbrandigen Fleisches und der Incorporirung fauliger Stoffe darbiete. wie sie ferner der Einwirkung der Milch und den Exhalationen geschier, test Thiere u. s w. zugeschrieben werden. Gewiss gehort manches, was a der Symptomatologie der Milzbranderkrankung des Menschen russamengetragen ist, mehr den septischen Zustanden au, und walne die Carbunkelkrankheit bei unseren Vorfahren in dem Reich der wit schen Zustände aufging, revanchit sie sich so zu sagen jetzt un der fet-

Wie leicht in dieser Richtung Täuschungen vorkommen konnen dass mögen folgende Fälle als Beleg dienen. Im August d. J. 1861 kan en : 197 Drescher eines nahe gelegenen Gehoftes, in dem die Schafe vom Misbrande verwüstet wurden, zu meiner Reobachtung. Das Fleisch der gefallenen oder erkrankten Thiere wurde von den Preschein gemissen 22 nebstber auch das Abdecken verrichteten. Dies thaten auch die erwalt ten Manner fast jeden Tag. Der eine von ihnen bot einen CarbushMilzbrand, 167

des Gesichtes dar, ohne sonstwie erheblich krank zu sein; der andere, der von ersterem mehr getragen als geführt wurde, war ein hoher, robust gebauter Mann, aber bleich mit eingefallenen Augen, der Körper mit kaltem Schweisse bedeckt, Nase und Hände kühl, Respiration accelerirt und mit Beanspruchung der Hülfsmuskel vollführt. An der vorderen Hälfte des Thorax, von der rechten Claviculargegend ausgehend und bis zum Nabel nach unten, sowie eine Handbreit nach links hinüber reichend, eine rothe, sehr mässig geschweilte, glatte, etwas empfindliche Hautpartie. Ueber der Lunge keine Abweichung des Percussionsschalles; Athmungsgeräusche mit ziemlich viel feuchten, ungleichblasigen Rasselgeräuschen vermengt, Herzschlag schwach, frequent, Töne rein, hell, aber schwach Milz- und Leberdämpfung mässig vergrössert, Zunge stark belegt, aber nicht trocken. Bewusstsein normal, bedeutendes Angstgefühl. — Theils aus den Aussagen des Kranken, theils aus denen seines Gefährten ergab sich, dass die Krankheit drei Tage zuvor mit heftigem Kopfschmerz, Schwäche, Frost und darauffolgender Hitze angefangen hat, und diesem Ausbruche schon früher Unlust zur Arbeit, Appetitlosigkeit, Kopfschmerz vorangegangen sind, eine Carbunkelgeschwulst haben sie nirgends bemerkt. Die erysipelatöse Stelle datirte von Tags vorher.

Nichts schien wahrscheinlicher, als dass es sich hier um ein primäres Milzbrandfieber und secundäres Milzbranderysipel handle, und nur bei genauerer Untersuchung wurde ich auf einen lymphangioitischen rothen Streifen an der Beugefläche des Unterarmes aufmerksam, der gegen die Mitte des Oberarmes allmählig blasser wurde, die Lymphdrüsen der Achselhöhle waren sehr mässig geschwollen und empfindlich, am kleinen Finger der Hand war eine kaum halb Zoll lange, mit wenig vertrocknetem Eiter belegte Schnittwunde bemerkbar, die sich der Kranke einige Tage vor dem Eintritt des Fiebers zugezogen hatte, während er die Drüsenanschwellung unmittelbar Tags zuvor, den rothen Streifen am Arme

gar nicht bemerkt hatte. -

Es lässt sich wohl nicht bezweifeln, dass der bald nachher verschiedene Kranke an den Folgen einer putriden Infection seiner bestandenen Wunde starb, welche im Verlaufe seiner Manipulation mit den Theilen der an Milzbrand umgekommenen Schafe erfolgte, während sein Gefährte, der ganz ähnlichen Einflüssen ausgesetzt war, aber keine Wunde hatte, den Carbunkel davontrug.

Der zweite Fall, den ich im Jahre 1863 beobachtete, war ganz ähnlich beschaffen; auch hier war eine Wunde der rechten Hand, Lymphangioitis und Adenitis vorhanden, nur war die erysipelatose Stelle viel unansehnlicher. Das übrige Verhalten des Kranken, der Umgang mit Leichen

milzbrandiger Schafe, der tödtliche Ausgang waren dieselben.

Diesen Fällen reihen sich die Beobachtungen 41 und 42 von Bourgeois (62) insoferne an, als auch diese sich auf Kranke beziehen, die durch mit Milzbrandblut verunreinigte Instrumente verletzt wurden, aber keine carbunculösen, sondern septische Krankheiten davontrugen, wonach es hinlänglich angedeutet ist, dass der Tod, sowie die Krankheitserscheinungen, die nach dem Umgang mit Milzbrandstoffen auftreten, micht unbedingt als Erscheinungen des Milzbrandcontagiums aufgefasst werden dürfen, umsoweniger als es ja bekannt ist, dass gerade die Theile milzbrandiger Thiere durch Neigung zu sehr schneller Fäulniss excelliren. Zugleich beweisen diese Falle, dass die Einwirkungsstelle der putriden Stoffe von den Kranken oft, mitunter aber auch von Aerzten, besonders unter dem Drucke einer vorgefassten Meinung übersehen werden dürften. Die Schwierigkeiten differentieller Diagnose fallen besonders da schwer ins

Gewicht, wo man von Carbunkelkrankheit spricht, die durch den Genuss von aus milzbrandigen Thieren stammenden Stoffen, wie Mich Fleisch, Fett u. s. w. entstanden sein soll, und die auf solche Weise enohne vorangegangenen Carbunkel auftretende standene fieberhafte, Erkrankung als Beleg benützt, für die Existenz eines Milzbrandfiebers des Menschen. Können denn diese Fieber ohne Bedenken als Milzbrandfieber bezeichnet werden? Ich habe wenigstens zwischen denjenigen Fiebern, als solchen, die nach einem örtlich entstandenen Carbunkel des Menschen als gewiss dem Milzbrande angehörige Fieber auftreten, und denjenigen, die eben so gewiss einer septischen Vergiftung angehören, keine charakteristische Differenzen finden können. Auf Bacteridien zu fahnden war mir freilich nicht gegönnt, da ich seit der Zeit, wo Davaine dieselben im Menschen nachgewiesen hat, mit Carbunkelkranken nicht mehr in Berührung kam. Ob sich der Lancerauxsche Befund der Bacteridien im Blute des Menschen für alle Fälle bewährt, wie Davaine dasselbe für Thiere nachgewiesen hat, darüber kann man Muthmassungen aufstellen, aber bis jetzt ist eben dieser diagnostische Behelf nicht ausgebeutet worden.

§. 89. Wenn mithin das ätiologische Moment, nämlich die Berührung mit Milzbrandstoffen, keine absolut sichere Basis dafür abgibt, um jedweden nachfolgenden Krankheitszustand als zum Milzbrand gehörig m betrachten; wenn ferner das Fieber keine solche Eigenthümlichkeiten besitzt, vermöge welcher es in einem Falle als dem Milzbrande zugebong in einem anderen als von demselben verschieden sich kennzeichnen wurde; so kann die Annahme des primären Milzbrandfiebers sich nur etwa auf die Reihe derjenigen Fälle stützen, die nach Einwirkung milzbrandiger Stoffe gleich vom Beginn als Fieberzustände auftraten, und in denen dans während dem Verlaufe des Fiebers charakteristische carbunkulose Localprocesse sich entwickelten.

Diesbezüglich hat man nun zwei Reihen von Localisationen angeführt, diejenigen auf der äusseren Haut und die der inneren Organe, aa-

mentlich des Darmtractus.

Es ist ganz richtig, dass der Entwickelung des Hautcarbunkels ein fieberhafter Zustand vorangehen kann, auch ich habe solche Fabe beobachtet. Nur war in den mir vorgekommenen Fällen dieses vorasgehende Fieber in Bezug auf Intensität, Dauer und Verlauf sehr verscheden von denjenigen Fiebern, welche ich als unzweifelhafte allgemene Milzbranderkrankung nach vorangehenden Carbunkeln entstehen eah. Es waren meistens Fieber von mässigem oder niederem Grade, gewöhnlich mit offenbaren gastrischen Erscheinungen gepaart, aber eingemal auch ohne solche. Gerade in diesen letzteren Fällen waren die Fieber am unbedeutendsten und hörten zur Zeit oder auch früher auf, als der Hautcarbunkel sich zu entwickeln begann. Nie hatte ich diese vorangehenden Fieber über 2-3 Tage dauern gesehen. Für kritische Ablagerungen konnte ich die darauffolgenden Carbunkel doch nicht nehmen, denn es waren darunter Fälle, in denen das untiale Fieber den Beginn des Carbunkels überdauerte, andere die etwas früher aufhörtes als die Carbunkel auftraten, währenddem andererseits der weitere Verlauf des Carbunkels, der nach einem solchen initialen Fieber auftrat, in mehts wesentlichem sich von anderen unterschied, die ohne solche Prodrome erschienen. Dem gegenüber sind die eigentlichen primiren Milzbrandfieber der Thiere und die Fieber der Menschen, welche als secundure dem primären Carbunkel folgen, Zustände der schwersten Art, hochgradige. Milzbrand. 169

ur Adynamie neigende, in der grössten Mehrzahl der Fälle zum Tode ührende Falle.

Ich wäre daher geneigt, diese mir zur Beobachtung gekommenen und verhältnisamässig seltenen Fälle eher so zu deuten, dass die vorangehenden Fieber nicht vom Milzbrandcontagium, sondern von anderen zufällig mitwirkenden Ursachen abhängig waren, wie sie besonders im Hochtommer in Malariagegenden unter Menschen, die allenfalls mit den Abfällen von Thieren zu thun haben, ja sogar das faulende Fleisch derselben verzehren, auch ohne Milzbrandeinwirkung häufig genug vorkommen. Diese Ansicht erhält eine gewiss wichtige Unterstützung durch den Umtand, dass die oben angeführten Beobachter, Bourgeois, Popper, Lengyel von einem secundären Carbunkel oder Milzbrandery-

ipel in dem fraglichen Sinne nichts zu sagen wissen.

Was endlich den inneren Carbunkel anbelangt, der auf Schleim-Muten, Peritonealfalten u. s. w. vorkommen soll, so habe ich darber kein eigenes Urtheil. Bei der Section zweier menschlicher Milzrandleichen, denen ich beizuwohnen Gelegenheit hatte, fand sich eine rosse Zahl von Extravasaten in den Bauchorganen vor, stellenweise auch eritonitische Producte, die aber gar nichts an sich hatten, wegen dessen ie als innere Carbunkel hatten bezeichnet werden können. Rayer, anson und andere Autoren, die den inneren Carbunkel annehmen, zähen sie zu den seltenen Erscheinungen. Selbst in denjenigen zahlreichen Allen, wo der primäre Hautcarbunkel des Menschen zur Allgemeinmilzgranderkrankung führt, kommen auch nur sulzige Exsudate, die man Henfalls für innere Carbunkel halten mochte — ausserst seiten vor. Wie xceptionell müssen sich erst diejenigen Fälle gestalten, in deuen die filzbrandlocalisation mit Ausschluss der so vorwiegend prädisponirten aut nur in inneren Organen anzutreffen wäre! Selbst dann muss man och fragen, ob solche Fälle auch mit Sicherheit diagnosticirt werden onnten?

Aus den angeführten Gründen glaube ich eine Beschreibung des rimären Milzbrandfiebers des Menschen, sowie des secundären Carbunels und Milzbranderysipels bei Seite lassen zu dürfen. Es sind dies ragen, die vor allem auf exacteren Grundlagen durchforscht werden

iissen.

Was die primären Localkrankheiten anbelangt, so erscheinen ie unter der Form 1) des Carbunkels, 2) des carbunculosen () e. ems, welche wenigstens im Beginne verschieden auftreten, aber auch eide einen erysipelatösen Habitus annehmen können. Diesem ersten tadium der localen Erkrankung kann ein zweites, das der 'constitutio-ellen Erkrankung folgen.

§. 90. Actiologie. Die Frage, ob beim Menschen der Milzbrand pontan entstehen kann, ist besonders von Bayle bejahend beantworset und trotz der bald erfolgten Widerlegung Boyer's bis in die neueste eit ein Gegenstand vielfacher Controversen geblieben. Die endgültige intscheidung dieser Frage ist bis jetzt unmöglich. Die äusserst geringen fengen des Contagiums, welche genügen um den Carbunkel hervorzunfen, und die eminente Tenacität desselben geben allen möglichen Verauthungen in Bezug auf die Uebertragungsart Raum, machen aber den outiven Nachweis eben dadurch oft zur Unmöglichkeit Dazu kommen die Schwierigkeiten der Diagnose der Localaffectionen selbst. Schon Virhow hat diese in sehr bedeutungsvoller Weise hervorgehoben, indem er

Fälle eigener Beobachtung beschreibt, die ganz gewiss für Milzbranderbunkel gehalten worden wären, wenn sie in Milzbranddistrikten verkonmen, die aber Virchow eher auf anderartige äussere Entzundungen deren Fortleitung auf innere Organe und nachfolgende septische Zustade bezieht (54) Klebs \*) theilt einen Fall nut, wo bei einem Kinde war dritthalb Jahren, bei dem die Einwirkung des Milzbrandcontagiums ziemlich mit Gewissheit ausgeschlossen werden konnte, eine Anthraxibliche Affection in der Mund- und Rachenhöhle vorkam, und ahnliche nur noch ausgesprochener der Carbunkelform sich anlehnende, im Mage nach dem Tode vorgefunden wurden, die allen Anzeichen nach durch aus dem Rachen in den Magen gelangte inficirende Stoffe nachträglich Stande kamen. Das Präparat wurde Klebs in nicht mehr frischem Za stande zugeschickt, so dass der Abwesenheit der Bacteridien kein enscheidendes Gewicht beigemessen werden konnte. Trotz der Lebereizstimmung der Form des Localprocesses mit den äusseren Milzbrandle lisationen enthält sich Klebs, dieselben für zusammengehörig zu erkis ren, eine Reserve, die man nicht allen Verfechtern der spontanen Carbunkelkrankheit nachrühmen kann.

§ 91. Die grösste Zahl der Beobachter spricht sich wohl heute für die Vermittelung durch ein Contagium aus, welches von milzbrandige.

Thieren galiefert wird.

Doch nicht alle Thiere sind gleich ergiebige Quellen des Contigiums für den Menschen. In 62 von mir verzeichneten Fällen sind 4 durch milzbrandige Schafe, 22 durch Rinder hervorgebracht, Bourgesis stellt nachfolgende Reihe auf: Rind, Schaf, Ziege, Pferd, Esel, Kanincke, Hase, Schwein. Natürlicherweise erleidet die Reihe mannigfache Verzederungen jo nach der Art der in gewissen Gegenden vorwaltenden Zichtung, je nach der Art der Heerden, die eben der Enzootie anheimfalen.

§. 92. Ob die Ansteckung von Menschen auf Menschen stattsden kann? ist aus gleichen Gründen eben so schwierig festzustellen wie des spontane Entwickelung. Mehrere Fälle dieser Art führt Heusinger (47), mehr Gewicht dürfte der von Bourgeois (62) angeführte Fall Menouri's haben, wo ein von einem Carbunkel befallenes Weib zum Zwelter Behandlung sich zu ihrer an einem hochgelegenen entfernten (172) wohnenden Tochter begab, wo seit 30 Jahren kein Carbunkel beobachte wurde. Die Tochter, die mit der Abwartung der Mutter sich abgab, et

krankte nachträglich auch am Carbunkel.

Aber auch in diesem Falle ist ja die Verschleppung des aus de Thiere stammenden infectiösen Stoffes, etwa durch die Kleider der Meter nicht ausgeschlossen. Jedenfalls muss die Intensität der Wirkung de vom Menschen auf Menschen übergeführten Contagiums sehr genzt angeschlagen werden. Im Anschlusse will ich bemerken, dass ich seinen Fall geschen habe, wo eine derartige Selbstinfection von Fläche Fläche vorgekommen wäre, wie — beispielsweise — beim weichen state, was bei Beurtheilung des Falles von Klebs gewiss auch berucksetigt zu werden verdient. Gegen Thiere scheint das menschliche Carlankelgift eine größere Wirksamkeit zu entfalten.

§. 98. Aber selbst eine und dieselbe Thierspecies liefen

<sup>\*)</sup> Anthraxabnliche Affection der Wandungen der Hund und Rachenhohle, 1982 des Magens von Dr. Klebs in Virchow's Archiv Bd. XXXII. 2 Heit, 1863

Milzbrand, 171

in Contagium verschiedener Intensität, je nach dem eigenen Erkrankungsgrade, je nach den Körperstoffen, welche das Contagium vermitteln. In ersterer Hinsicht wurde die Erfahrung gemacht, dass je neuter, heftiger, allgemeiner die Erkrankung des Thieres war, um so ge-

Tahrlicher und wirksamer der Ansteckungsstoff.

In Bezug auf den Stoff, der den Träger des Contagiums abgibt, hat schon Virchow (1 c.) hervorgehoben, dass die Viralenz mehr an dem Blute und seinen unmittelbaren Abkommlingen, den Ernährungssäften haftet, weniger an den Secreten, dass aber mit der Hefugkeit der Erkrankung auch die Zahl derjenigen Stoffe wächst, welche die Ansteckung vermitteln können. Die heftige Infectivität der Milz ist von jeher berüchtigt, ferner sind die vielfachen Exsudate, die im milzbrandigen Thierkörper vorkommen, als sehr virulent bezeichnet worden. Dass das Fleisch, Fell, die Haare von Thieren das Contaginm vermitteln konnen ist bekannt, aber auch vom Urin, den Fä calstoffen, der Milch, dem Schleime, dem Speichel wird es behauptet. Vergleicht man diese Erfahrungen mit dem durch Davaine erforschten Reichhaltigkeitsgrade der Stoffe an Bacteridien, denen er die Wirksamkeit des Contagiums zuschreibt, so steht das Blut auch von diesem Standpunkte aus obenan. Bedenkt man ferner, wie sich Blutextravasate fast constant in den Exsudationen vorfinden, wie im Allgemeinen die Neigung zu Blutaustretungen mit der Intensität der Krankheit wachst, so ist auch hier die Eriahrung mit der Theorie Davaine's im Finklange.

Was die Secrete anbelangt, so besitzt die Milch als Nahrungs-mittel die vorwaltendste bedeutung. Unzweifelhaft wirkt die Milch milz-brandiger Thiere oft als krankmachende Potenz. Magen-Darmcatarrhe, Diarrhoen, Cohken und andere Zeichen der Reizung folgen dem Genusse derselben; ob ihm auch die Entwickelung des Carbunkels zugeschneben werden kann, ist wengstens nicht erwiesen. Jedenfalls wird solche Milch in einer grossen Zahl der Fälle ohne allen Schaden genossen, Bourgoois (62) beschreibt in seiner Abhandlung den Fall einer carbunculosen Amme, die ein Kind ohne alle ublen Folgen während ihrer ganzen Krankheit stillte Milzbrandbacteridien sind bis jetzt in der Milch wemgstens nicht nachgewiesen worden und scheinen sie die Gränzen unversehrter Gefasse im Ailgemeinen einzuhalten, wie dies ja im Befunde Brauell's und Davaine's sich ausspricht, nachdem der Fotus milzbrandiger, bactendienreicher Mütter im eigenen Blute keine Bacteridien enthielt Dass aber die Möglichkeit einer Virulenz der Milch nicht absolut bestritten werden kann, ergibt sich schon aus dem Umstande, dass ja der Milch entweder im secretorischen Organe, oder beim Melken von aussen Blut beigemischt werden kann, was praktisch betrachtet dann auf dasseibe hinausgeht, und das Verbot, die Milch milzbrandiger Thiere zu geniessen, vollkommen rechtfertigt.

Dass das frische Fleisch und andere bluthaltige Theile milzbrandiger There auf dieselbe Weise wirken wie das Elut selbst, ist selbstverständlich und durch Erfahrung festgestellt, ob aber der Genuss von zubereitetem Fleische zum Anlass des Carbunkels werden kann, unterliegt ebenfalls noch vielen Zweiteln. Gewiss ist, dass ich und andere, eine grosse Zahl von Menschen gesehen haben, die das durch Kochen, Braten u. s. w. zubereitete Fleisch milzbrandiger Thiere ohne allen Nachtheil genossen haben. Dass die nach Verspeisen solchen Fleisches erscheinenden Krankheiten nicht unbedingt als durch das eigentliche Milzbrandcontagium verursacht betrachtet werden durten, haben wir sehon früher ausennandergesetzt. Bei den vielfältigen Gelegenheiten des Contactes mit

frischen contagiösen Stoffen, denen diejenigen ausgesetzt sind, die das mbereitete milzbrandige Fleisch essen, ist es schwer zu entscheiden, welchem unter den möglichen Einflüssen ein etwa vorkommender Carbunkel zuzuschreiben sei. Ohne die Möglichkeit einer auf diese Weise erfolgenden Ansteckung entschieden in Abrede zu stellen, möchte ich darauf hmweisen, dass die jedenfalls untergeordnete specifische Wirksamkeit des Fleischgenusses vielleicht nicht einmal der Zerstörung des Virus durch Kochen, Braten und Magensaft zugeschrieben werden muss. Davaine hat ja gezeigt, dass selbst hohe Temperaturen das Plut seiner Virulenz nicht berauben, bei der Zubereitung von grösseren Stücken ist obendrem die Einwirkung der Temperatur eine ungleichmässige. Die Hauptsache mag hier die absolut geringere Geneigtheit der menschlichen Schleimhaut zur Milzbranderkrankung sein, wie sie sich in jeder Hinsicht kundgiebt. Ich habe nie einen primären Carbunkel von der Schleimhaut des Mundes, der Lippen oder der Nase, des Augapfels augehen sehen, währenddem in der nächsten Nähe, an den Lippen, Augenlidern, derselbe so häufig vorkömmt, es ist unglaublich, dass das Virus nicht auch mit den Schleimhäuten in Contact kommen würde.

Haare und Fell der Thiere können das Contagium verbreiten, und das letztere wird seiner Wirksamkeit durch Maceriren in Wasser oder Kalk nicht beraubt. Es werden Fälle angeführt, in welchen das aus milzbradigen Thieren herstammende ausgearbeitete Leder, Leim, ja wollene Kleiderstoffe das Contagium übermitteln können, wir führen sie an weil sie mit zur Befestigung der Ueberzeugung dienen, dass alle Theit des milzbrandigen Thieres dem Verkehre entzogen werden müssen.

Festgestellt ist, dass das Contagium durch allerhand mit ihnen besudelte Gegenstände, ferner durch Thiere, die selbst nicht krank, aber mit Milzbrandstoffen verunreningt sind, auf den Menschen übertragen werden kann, so durch Katzen, Hunde, Bremsen, Fliegen, die solche Stoffe gegessen hatten und an ihren Schnauzen, Rüsseln u. s. w. haften haben. Endlich glaubt man, dass auch die Erde, in welcher Milzbrandstoffe engescharrt waren, das Contagium auf die Hände darin wühlender Menschen überführen könnte.

§. 94. Wie lange die contagiöse Wirkung den betreffenden Stoffen anhaftet? ist nur so weit bekannt, dass sie ein Jahr und darüber sich erhalten kann, besonders im getrockneten Zustande; wahrend das feuchte Material in trischem Zustande wohl das virulenteste ist, dagegen durch die gewöhnlich bald eintretende Fäulniss seiner Specificität entäussert wird. Ob das Contagium auch in flüchtiger Form durch Vermittelung der Atmosphäre wirksam ist? wurde vielfach bejaht der stringente Beweis wurde jedoch in Bezug auf den Menschen nicht geführt und die Analogie der übrigen Thiergiftseuchen spricht keinesweg dafür.

§. 95. Was die Empfänglichkeit des Menschen für das Milzbrandcontagium anbelangt, so ist sie im Allgemeinen eine bedeutende. Es scheint dass kein Alter vor demselben schützt. Unter meinen 62 verzeichneten Fällen befindet sich ein Kind von 9 Monaten

unter	10	Jahren	6
zwischen	10-20	D	11
	2030	2	11
2	30-40	2	21

zwischen	40-50		10
10	50-60	n	2
	60-70		1.

Unter den Fällen Lengyels befindet sich auch ein Kind von 6 Monaten

unter	10	Jahren	9
zwischen	10 - 25		18
2	25 - 40	39	35
9	40-50	>	10
	50 - 60	3	1
9	60 - 70	30	1.

Auch in Bezug auf das Geschlecht stimmen meine Adnotationen mit denen Lengyel's, indem ich 40 Kranke mannlichen und 22 weiblichen Geschlechtes verzeichnet habe, bei Lengyel 44 M. 36 W.

In Bezug auf Beschäftigung gruppiren sich die Fälle folgender-

massen:

	bei mir	Lengyel	Popper
Bauern	42	51	19
Schafhirte	_	6	_
Kuhhirte		5	_
Kutscher	4	3	_
Fellhändler	_	1	5
Lederarbeiter	_	2	3
Koch		1	_
Kind eines Abdeckers	_	1	_
Weibliche Dienstboten		4	_
Lehrer	-	1	_
Student	<del>-</del> .	1	_
Frauen höheren Standes	_	2	_
Pächterskinder		2	_
Seifensieder			1
Wirthschaftsbeamte	4	_	_
Gartner	3		_
Arzt	1	_	_
Nicht beschäftigte Kinder			
von Bauern	8	_	-

Ich habe unter der Rubrik Bauern die Schaf- und Kuhhirten mit gerechnet, da die Beschäftigung beider in den ungarischen Niederungen qualitativ gleich und nur in der Proportion anders gestaltet ist.

§ 96. Die äusseren Verhältnisse, denen auf das Zustandekommen des Carbunkels ein Einfluss eingeräumt werden kann, sind dieselben, die sich beim Milzbrand der Thiere geltend machen, wie ja die letzteren es sind, wolche den Carbunkel des Menschen vermitteln. In Bezug auf das Wechselfieber ergiebt sieh aus meinen Erfahrungen, dass die größere Frequenz der Carbunkelfälle wohl in diejenigen Monate fällt, in denen die Wechselfieber in dem Theissgebiete Ungarns am häufigsten vorzukommen pflegen; aber nicht in diejenigen Jahre, in denen die Wechsel-

fieber häufig vorgekommen sind. Es herrscht in dieser Beziehung wischen meinen und den veröffentlichten Fällen von Leng yel — der was Erfahrungen auch im Theissgebiete sammelte — eine grosse Uebereinstimmung, wie folgende Zusammenstellung zeigt.

	eigene Fille	Lengyel
Januar		3
Februar		2
Marz	4 .	1
April	1	2
Mai	_ '	2 1 2 3
Juni	2	1
Juli	1 9	13
August	10	30
September	24	15
October	7	2 -
November	7 3 2	3
December	2	5
	62	80

Juli, August, September, die drei heissesten Monnte, lieferten bei uns beiden die grösste Zahl, aber wie ersichtlich, kommen Fälle auch in den Wintermonaten vor. Betreff des Jahrganges will ich bemerken, daw die meisten der verzeichneten Fälle auf die Jahre 1859—63 fallen, wichter in den Theissgebieten die menschlichen Malariakraukheiten, besonders der Intermittens, welche früher in enormer Weise verbreitet war, vom Jahre 1856 angefangen, seltener und seltener wurden, und besonders in der ersten Hällte dieses Decennaums, während welcher fortilauernd dürze Jahre herrschten, fast erloschen waren, wobei aber der Milzbrand der Their häufig genug zur Epizootie autloderte.

§. 97. Was die Disposition der einzelnen Hautpartien anbelangt, so kommen die Carbunkel besonders an denjenigen Huntstelle häufig vor, we'che dem Contacte mit infectiosen Stoffen leichter zugestlich sind und die sich durch weicheres, deinneres Gefüge auszeren. Das Gesicht ist daher der Läufigste Sitz. Unter 66 Carbunkeln, die Preziechnet, befanden sich an den verschiedenen Gesichtstheilen 41. und Halse 3, am Nacken 1, an den oberen Extremitäten 21. Bet Lengte auf dem Kopf und Gesichte 41, Hals 5, Stamm 10, obere Extremitäten 29, untere Ex-tremitäten 6.

An einem und demselben Individuum können zu gleicher Zeit zwe und mehr Carbunkel zugegen sein, Langyel, Bourgeois haben 3 zesehen, ein Weib, das ich behandelte, bot viere, zwei im Gesichte und seigeder oberen Extremität eine dar. Es ist hervorzuheben, dass in saleten Fällen die Entwickelungsstufe der Carbunkel eine wesentlich gleiche ut

was auf einen gleichzeitigen Ursprung hinzuweisen scheint.

Ob und wie weit Excoriationen oder Wunden die Aufnahre des Contagiums begünstigen, ist — so einfach die Beurtheilung setzukt nicht entschieden. Was Virchow in dieser Hinsicht sagt, dass neu ab Menschen, die mit ihrer contaminirten Hand anderweitige excornite St. Sihres Körpers berühren, — die Carbunkel an den letzteren und nicht st der Hand bekommen, wäre jedenfalls sehr schlagend. Allem Virchow

selbst warnt vor Verwechslung mit putrider Infection. Bourgeois ist geradezu geneigt die carbunculose Infection durch Wunden in Abrede zu stellen.

Die einmal überstandene Carbunculose löscht die Empfänglichkeit für weitere Ansteckungen nicht aus.

§ 98. Symptome und Verlauf. Nur in wenigen Fällen gehen der Entwickelung des Carbunkels fieberhafte Erschemungen voran. Keinesfalls lüsst sich ein causales Verhältniss zwischen ihnen und der Milzbrandinfection nachweisen, vielmehr scheinen sie von zufälligen Ursachen ab-

zuhängen, wie diess schon §. 88 erörtert wurde.

Häufiger finden sich gastrische Störungen, schlechter Mundgeschmack, Appetitlosigkeit, belegte Zunge, Empfindlichkeit des Magens, Aufstossen, Mattigkeit, als Vorlaufer des Carbunkels. Wenn man aber bedenkt, wie häufig diese Erscheinungen während der heissen Sommermonate in Malariagegenden ohne Beziehung zum Milzbrande vorkommen; wie gerade diejenigen Menschen, die dem Milzbrandcontagium am häufigsten ausgesetzt sind, gleichzeitig durch faulige Ausdünstungen, Stallluft, allenfalls auch ungesunde Nahrung, vielleicht eben durch Genuss des milzbrandigen, der Zersetzung sehr unterworfenen Fleisches afficirt werden; wie endlich der Carbunkel eben so häufig — wenn nicht häufiger — ohne gastrische Vorboten sich einstellt; so wird man gewiss zögern diese vorangehenden gastrischen Erscheinungen als Allgemeinwirkung des local noch nicht zur Entwickelung gekommenen Milzbrandcontagiums zu betrachten.

§. 99. Constant soll die Entwickelung des Carbunkels mit einem kleinen etwa hanfkorngrossen, mehr weniger lebhaft gerötheten, gewöhnlich flachen, mitunter etwas erhöhten Flecke anfangen, der 1—3 Tage nach der Einwirkung des Contagiums aufzutreten pflegt. Diese Periode zwischen Infection und Localerkankung stellt das Stadium Incubationis dar, kann aber in besonders infectiosen Fällen viel kürzer, in anderen dagegen länger, bis zu 8 Tagen und darüber sein. Der flehstichahnliche Fleck verursacht ein mehr weniger heftiges Jucken, selbst Brennen, welches die Aufmerksamkeit der Kranken erregt, aber sie kaum bestimmt um ärztlichen Rath anzufragen, deher er auch von den im Fache des Carbunkels bewandertsten Aerzten selten gesehen wurde. 12—15 Stunden nach dem Auftreten des Fleckes entwickeit sich über demselben gewohnlich unter zunehmendem Jucken ein Bläschen, welches selten grosser als ein Hanfkorn ist — Milzbrandblatter —. Das Bläschen ist wenig gefüllt, etwas schlaff und enthält eine gelbe, bräunliche, röthliche bis bläuliche Flüssigkeit. Wird das Bläschen nicht zerkratzt, was wohl am häufigsten geschieht, so fängt es an von der Mitte her sich abzuplatten, zu verdorren, und legt sich in Form einer dunnen Cruste an die unterliegende Cutis an. Diese letztere ist schon zur Zeit der Bläschenbildung roth, livid, geschwellt und etwas härtlich anzufühlen. —

Diese mit oder ohne Blase entwickelte harte Stelle bildet den Mutterknoten, der sich bald der Fläche wie der Tiefe nach vergrössert, während die Oberfläche zu einer aufangs gelben, dann immer tiefer braunen, endlich zu einem schwarzen Schorf vertrocknet, der. im Anfange auf die obersten Schichten der Haut beschrankt, immer tiefer eingreift, gewöhnlich aber nicht bis in das Unterhautbindegewebe reicht. Dieser Milzbrandschorf ist verschieden gross, von 2 mm. bis zu 2 cm, an der Oberfläche hart, gegen die Tiefe wird er lichter, weicher,

und unter demselben findet sich gelbe Sulze, in der Mitte am dicknes wird er gegen die Ränder dünner. Gleichzeitig mit der Entwickerag

des Schorfes wird der Knoten unempfindlich.

Nachdem sich der centrale Schorf gebildet hat, schreitet die Schwelung im Umkreise weiter. Unmittelbar um den Schorf entwickelt at ein Kreis von neuen Bläschen, der mitunter aus 2-3 dicht hintereinande stehenden Reihen besteht. In solchen Fällen sind die Bläschen um s grösser, je entfernter sie von dem Schorfe stehen; das Bild, das sich apräsentirt, vergleicht Bourgeois dem flachen Steine eines Ringes, der mit einem Perlenkreise umsäumt ist. Viele dieser Bläschen fliessen theuweise zusammen und bilden dann einen auf der Höhe gleichmässig dahustreifenden, an den Rändern stellenweise eingeschnürten Kreis, ein meht unahnliches Miniaturbild der luftgefüllten Dickdärme in der geöffneten Bauch hoble der Leiche. Der Inhalt dieser Bläschen ist gelblich, braun oder aud roth, bläulich, je nach dem Gebalte an mehr weniger veränderten Estkörperchen. Die Reaction der Flüssigkeit, welche die Bläschen füllt, wentral oder schwach alcalisch. Dieser Bläschenhof — aréole vesinlaire, Bourgeois — sitzt auf einer geschwellten und im Allgemeines um so intensiver gefärbten Cutis, je dunkler ihr eigener Inhalt ist. Mit der Entwickelung des Bläschenhofes stellt sich an seinem Sitze neuerdings Jucken ein, welches aber wieder einer Abstumpfung der Empfinduz Platz macht, sobald diese Bläschen ihrerseits wieder der Vertrocknoss anheimfallen, was fortschreitend von innen nach aussen geschieht, was rend dessen dann wieder neue, grössere, keinen geschlossenen Kreis met bildende Blasen aufschiessen können, um dem gleichen Schicksale der Vertrocknung zu verfallen und so im Verein mit der ebenfalls wenigstes in ihren obersten Schichten vertrockneten Cutis neue Krusten oder School zu bilden, die aber nicht mehr die Dicke und Zähigkeit des centrale Schorfes besitzen.

Der beschriebene Vorgang nimmt etwa 2 bis 3 Tage in Anspruce dann schreitet die Geschwulst in ihrer Entwickelung weiter vor. In der Umgebung schwellen die Weichtheile an und erheben sich über das Mveau der gesunden Haut um so mehr, je mehr lockeres Bindegewebe so an Ort und Stelle befindet. Es entsteht so eine kreisrunde oder orale, prominirende Geschwulst, die sich mit den angelegten Fingern ziem. Abgränzen lässt, und in ihrer Mitte sitzt der centrale deprimirte, von unnachgiebige Schorf, einen vertieften Nabel bildend. Diese Geschwelt, von Bourgeois Carbunkelgeschwulst - tumeur charbonneuse genannt, kann sich im Verlaufe einer oder mehrerer Tage bis zu 6 bis 9 cm. Durchmesser ausbreiten, ist wenig empfindlich, hart, von und dentend erhöhter Temperatur, anfangs mit einer wenig rothen, dann aber mit einer schr intensiv gerötheten oder lividen Haut bedeckt, deren Oberfläche sich uneben, wie chagrinirt, anfühlt. So zeigt die ganze kat-wickelung des Carbunkels an, dass im Bereiche derselben Ischame, schnelle Vernichtung der Nervenreizbarkeit, endlich vollkommene Stockars des Blutzuflusses und Mortification vorherrscht, und zwar um so ansec

sprochener, je näher dem Centrum des Localprocesses.

Wird dieser auch jetzt nicht rückgängig, so greift die Schwellens wieder weiter um sich. Die Carbunkelgeschwulst dehnt sich aus, und us weiteren Kreise stellt sich eine ödematose Schwellung ein, die macemal eine geringe, ein andersmal eine ganz enorme Entwickelung erreiche kann, wie namentlich beim Carbunkel des Halses, auch des Geuckes und dann unmerklich in die gesunde Haut übergeht, die Schwellung et anfangs gering, mehr weich, den Fingereindruck behaltend, die flast

Milsbrand. 177

wenig gefärbt und nicht schmerzhaft, später wird die Schwellung bedeutender, gegen das Centrum zu harter. Die Haut bedeckt sich auch hier oft mit Blasen, die aber viel grösser sind als die früher beschriebenen und ohne jede Ordnung zerstreut, auf gerötheter Haut aufsitzen; in ihrem Inhalte findet sich eine kleinere oder grössere Zahl von Lymphkorperchen, die übrige Haut wird uneben, bleibt blass, kühl und so wie die ganze Carbunkelschwellung wenig empfindlich. Bei dieser Entwickelung lassen sich einzelne Zonen der Geschwulst nicht mehr erkennen, der centrale Schort ist von einer brettharten Geschwulst getragen, die, an Härte und Färbung allmählig abnehmend, in die gesunden Theile übergeht.

und Färbung allmählig abnehmend, in die gesunden Theile übergeht.

Diess wäre ungefähr, der typische Verlauf des Carbunkels, der einen Zeitraum von 3—9 Tagen ausfüllt. Es giebt jedoch allerlei Varietäten dieser Form. Die Milzbrandblatter kann fehlen, eine primäre Papel mumificirt dann ohne weiteres zum Schorf, der seinerseits wieder ungewöhnlich gross, oder ganz klein, wie eine Linse, und dünn sein kann; der Carbunkelknoten, die Carbunkelgeschwulst, das Oedem können in verschiedener Proportion zu einander stehen, oder auch fehlen, so dass dann der ganze Carbunkel äusserst unansehnlich bleibt, ohne dass ihm die giftige, deletäre Wirkung abgehen müsste, obzwar im Allgemeinen je bedeutender der Localprocess um so drohender der Eintritt der Allgemeinerscheinungen ist. Die Färbung der Geschwulst kann allerorts zwischen blass und ekchymotisch, dunkelblau variiren.

Von der Carbunkelgeschwulst aus können lymphangioitische röthliche oder rothe Streifen, besonders an den Extremitaten, sich hinziehen zu

geschwollenen schmerzhaften Drüsenhaufen.

§. 100. Selbst von dieser Höhe, aber gewöhnlicher von einer begränzteren Entwickelungsstufe aus, kann sich die Rückbildung des Carbunkels immerhin einstellen. Um den mortificirten Theil herum etablirt sich eine demarkirende Eiterung. Lymphgefässe und Drüsen kehren zur Norm zurück, das Oedem schwillt ab, der Knoten wird weich, der Schorf abgestossen, und die Heilung geht ohne weitere Hindernisse vor sich, gewöhnlich um so langsamer, je ausgebreiteter die Sphacelescenz war.

§. 101. Geschieht diess nicht, so stellen sich die Allgemeinerscheinungen, die Symptome der constitutionellen Carbunkolvergiftung ein.

Diess kann schon 24 — 48 Stunden nach dem Erscheinen des Carbunkeltleckes erfolgen, gewöhnlich aber geschieht es später. Die Kranken fühlen etwas Mattigkeit, Kopfschmerz, verminderten Appetit, mitunter Frösteln. Manchmal klagen sie über Magenschmerz, Brechreiz, Muskelschmerzen und grosse Bangigkeit Der Kopfschmerz und die Schwäche nehmen zu, und bald ist ein ausgesprochenes Fieber zugegen. Die Temperatur ist mässig hoch und zeigt in Fällen mittlerer Intensität wenigstens am 1.—2. Tage ziemlich bedeutende Morgenremissionen, der Puls ist voll, weich, leicht zu unterdrücken, frequent. Die Zunge zeigt einen dicken, gegen die Spitze abnehmenden weissen, weisslichgelben Beleg, der Appetit ist vollkommen erloschen, Durst nicht besonders gross, manchmal Erbrechen von gelblichem Schleim oder Ingestis. Der Athem ist gewöhnlich accelerirt, Herzaction vehement. Der Urin ist ziemlich hoch gestellt, Stuhl eher angehalten. Nachdem das Fieber 1—2 Tage in dieser Art verlief, erreicht die Hitze für kurze Zeit gewöhnlich einen hohen Grad, dann nimmt die Schwäche zu. Schwindel, Erbrechen, hochgradiges Angstgefühl stellen sich ein, der Durst wird oft hefuger, der Puls frequenter, kleiner, schwach, Ohnmachtsanwandlungen mit hervorbrechenden partiel-

Pitha u. Billroth, Chirargie Bd I 2, Abth. 1. Heft 3, Inchy

len, mehr kühlen Schweissen stellen sich ein. Schon jetzt tritt der Konschmerz in vielen Fällen zurück. Während dieser Vorgänge vernsien sich auch das Aussehen des Carbunkels, er wird in einem grosseren in fange livid, kühl, mehr teigig, die Epidermis über einem grossen Inder Schwellung locker, leicht abstreifbar, über dieser, aber auch in anderen Hautpartieen des Körpers kömmt es mitunter zur Eruption von grossen, mit bluthaltigem Serum schlaff gefüllten Blasen, die oft war hämorrhagisch infiltrirtem Grunde aussitzen. Ein anderesmal necrotese die infiltrirten Gewebe in grossem Umfange, manchmal unter Gasci wickelung, ein brandiges Emphysem darstellend.

Indessen schreitet die Schwäche fort, die Extremitäten fangen z kühl zu werden, profusere, kalte, klebrige Schweisse bedecken die Hazt der Puls sinkt immer tiefer und wird an den Extremitäten unfühle Dabei wiederholt sich manchmal das Erbrechen noch, es treten heeftiges Magenbrennen, Schmerz auch in den Darmen auf, mitunter in den Darmen auf den Darmen a tiges, foetides oder auch blutiges Abweichen, der Durst wird heftig. ha neue, den unglücklichen Kranken unsäglich peinigende Erscheinung sidie heftige Athemnoth, mit Anstrengung aller Hilfsmuskeln wird die Arelerirte Respiration vollbracht, ohne dass der Luftzutritt in die Lunge zirgendwelche Weise gehemmt wäre, offenbar in Folge mangelhafter in zufuhr zur Lunge. Das Athemgeräusch ist vesiculär, hie und da man Rasseln gemischt, die Stimme wird schwach, klanglos, das Gesicht dein, wird cyanotisch, der Puls unfühlbar, so dass das ganze Rid dez jenigen im asphyctischen Stadium der Cholera ähnlich wird, auch der Urinsecretion unterbleibt gewöhnlich, und nachdem dieser Zustand Stunden gedauert hat, erfolgt der Tod, je nachdem die Reizfulugket verlängerten Markes noch besteht, unter Convulsionen plötzlich, bei nach Bewusstsein: oder unter comatosen Erscheinungen, am seltensten nach vorgegangenen Delirien.

8. 102. Gelingt es den Einflüssen der Natur oder Kunst, eine ginder Wendung einzuleiten, so wird der Puls wieder kräftiger, die Tempener gleichmässiger, in der Carbunkelgeschwulst weicht der Livor einer i 14ren Färbung, die Wärme desselben belebt sich, und unter Abnahme der Fiebererscheinungen, manchmal critischen Ausleerungen, besonders Darmes, nimmt die Ausstessung des Abgesterbenen ihren Beginn. S. D. dann kann noch nachträglich der Kranke in Folge ausgedehnter. wieriger Eiterung an Erschopfung, oder auch an Pyaimie zu Grusgehen.

Der Verlauf dieser Vorgänge ist ein äusserst verschiedener in !treff der Combination der Symptome, aber auch in Betreff der Las welche zwischen 24 Stunden und 3 Wochen variiren kann. Die Mehran

der Fälle verläuft in 5-9 Tagen.

§. 103. Die zweite Form, unter welcher der durch das Mulzbrandconteges verursachte Localprocess, wenn auch viel seltener, zur Erscheinung konnt ist das durch Bourgeois (36) bekannt gemachte carbunculose Ueacs - Oedeme charbonneux. Es wurde nicht nur auf der anssett Haut, sondern nach Angabe Moraud's und Raimbert's auch auf so Schleimhaut der Zunge und des Mundes beobachtet. Der har figste Sitz ist das obere Augenlid, es wurde lange Zeit hindurche der einzige betrachtet, später hatten Raimbert, Fougeu und no Bourgoois (62) dasselbe an anderen Hautstellen beobachtet. Am Auge lide stellt es sich mit Jucken ein, bald erscheint eine blasse, werche ich

Milabrand.

179

matöse Anschwellung, die rasch wächst, sich auf das untere Augenlid verbreitet und am zweiten Tage schon gewöhnlich eine umfangreiche, eifermige, gelbliche oder bläuliche Geschwulst darstellt, die dem Lidspalte antsprechend in der Mitte quer getheilt erscheint. Es schiessen dann unregelmässig zerstreute Bläschen und Blasen an, die Geschwulst wird roth, härter, die Blasen vertrocknen zu Schorfen, und es ist dann das Carbunkelodem der Augenlider von dem gewöhnlichen Carbunkel weder örtlich, noch in Bezug auf Allgemeinerscheinungen irgendwie mehr verschieden.

Am Stamme, im Gesichte wurde das Carbunkelödem auch beobachtet, es unterscheidet sich nach den bisherigen Beobachtungen einigermassen von dem der Augenlider, insoferne an ersteren weder eine nennenswerthe Härte, noch Schorfe vorhanden sein sollen.

Der Verlauf dieser Form soll nach Bourgeois ein schlechterer sein als der des Carbunkels, besonders bei dem fraglichen Oedem des Stammes treten sehr bald Allgemeinerscheinungen auf, und alle bis jetzt bekannten Fälle verliefen tödtlich. Bei dem Carbunkelödem des Augenlides wurde öfters ein günstiger Verlauf beobachtet.

Mir kam das letztere viermal zur Beobachtung, jedesmal unter solchen Verhältnissen, dass an der Milzbrandcontagion nicht gezweifelt werden konnte. Alle verliefen günstig. Die Bemerkung muss ich zugleich beifügen, dass die Carbunkelfälle der Theissgegend Ungarns, wenigstens in den oben erwähnten Jahren, milderer Natur gewesen zu sein scheinen, als die durch Raimbert und Bourgeois in Frankreich beobachteten. Naturheilungen kamen verhältnissmässig häufig vor, und das Sterblichkeitsprocent war im Allgemeinen ein niederes.

8. 104. Pathologische Anatomie und Histologie. — Die Leichen der an Carbunkulose verstorbenen Menschen bieten viele Analogien mit denen der Thiere dar, die Todtenstarre ist gewöhnlich unbedeutend, die Fäulniss tritt schnell ein. Leichenhypostasen und Imbibitionen kommen in ausgedehnter Weise vor. Das Blut ist dick, flüssig, theerartig, Gasblasen finden sich häufig in demselben vor, die Blutkügelchen sind in Haufen verklebt, die Bacteridien wurden von Davaine im Blute aufgefunden. Untersucht man den eigentlichen Carbunkel, so ist er gewohnlich hart, und bietet im Inneren ein marmorirt oder gleichmässig schwarzrothes Aussehen dar. Der Carbunkelschorf ist hart, derb wie altes Leder, kreischt unter dem Messer und zeigt am Durchschnitt eine Andeutung von Schichtung. Wird er in Wasser oder Essigsäure maceirit, so verliert er theilweise seine dunkle Pigmentirung und quillt auf, in Kalilauge wird er ganz durchsichtig. Unter dem Microscope finden sich eine Menge bräunlicher Korner, die Gewebselemente sind nicht mehr kenntlich. Im Umkreise des Schorfes findet sich Zellenwucherung.

Die durch Davaine mit conc. Kalilauge behandelten Schorfe zeigen Bacteridien, die besonders im Centrum unter der oberflächlichen Epidermisschichte, im Rete Malpighii in Gruppen und Inseln angehäuft

waren. -

Die in der Nähe des Carbunkels befindlichen Lymphdrüsen sind häufig geschwollen, brüchig, oder erweicht, schwarzroth wie mit Blut

infiltrirt.

Die Verdauungsorgane bieten ebenfalls namhafte Veränderungen dar: starke Injection, Ecchymosen finden sich an denselben, besonders im Dünndarme, an den freien Rändern der Valvulae conniventes, man findet sie sparsamer von der Blinddarmklappe an. Ausserdem kommen umschriebene, etwas erhöhte, mit gelblichem Exsudate, am gewohndetse jedoch mit Blut infiltrirte Stellen vor, die von Viricel, Houel u Carbunkel ausgegeben wurden, auch Rayer, Sanson, Barez fahre an, in den Häuten des Magens und Darmes Carbunkel gesehen mit ben. Die Gekrösdrüsen sind oft ebenfalls geschwellt, bruchig, blue Milz ist oft, aber nicht immer vergrössert, erweicht, die Leber mit unter brüchig, blutreich, ebenso die Nieren. Die Lungen blutreich mit unter von Blutaustretungen durchsetzt. Das Herz schlaff, der linke Vertrikel leer, der rechte mit flüssigem Blut gefullt, in den grossen Gefaustlüssiges Blut, hüchstens sparsame lockere Gerinnsel. Ebenso verhate sich die Blutleiter der harten Hirnhaut. In den übrigen Theilen mit Bemerkenswerthes.

§. 105. Diagnose. Es steht zu hoffen, dass die Frage über das Verkommen der Bacteridien in den Carbunkelschorfen, fermin dem Blute der an Milzbrand erkrankten Menschen beid ausgehenkt, und die Untersuchungsmethode bekannt gemacht ist. Setz sich dieser Befund als constant erweisen: so wird die Diagnose auf abzuganz eigenartigen, positiven Befund beruhen. Gegenwärtig aber ist noch geboten, die Unterscheidung von anderen mehr weniger ähnliche Krankheiten aus den übrigen Krankheitserscheinungen abzuleiten.

Am leichtesten geschieht wohl eine Verwechslung des Milzbrandas bunkels mit dem sogenannten einfachen, gutartigen Carbunkel Anthrax. Wir wollen den letzteren Namen für diese nicht contage Krankheitsform beibehalten. In beiden Fallen ist eine mehr weniger 📂 minirende harte Geschwulst zugegen, mit ödematöser Umgranzung 🗪 nachfolgender Mortification. Eine cent le, haemorrhagische Pustel de Blase kann auch beiden zukommen. A ährenddem aber beim Carbanz der Schorf sich schon sehr zeitlich auf der Obertläche bildet, nicht be dringt, und eine ansehnlichere Geschwulst erst nachfolgt, ist beim & thrax e ne ausgesprochene Geschwolst das vorhergehende, die Mercietion folgt später, dringt von der Tiefe gegen die Obersläche. Der Soci des Carbunkels ist gewohnlich von dem Bläschenhofe umgeben, was bez Anthrax fehlt. Das Centrum des Carbunkels ist deprimirt, das des Althrax prominent. Der Schorf des Carbunkels ist gewöhnlich hart p ruchlos, der des Anthrax weich, foetid. Die Geschwulst ist beim Co bunkel wenig schmerzhaft oder selbst unempfindlich, beim Anthrax ewohnlich sehr schmerzhaft. Das Oedem in der Umgebung des Carburken ist sehr ausgedehnt, blass, beim Anthrax wenig ausgedehnt, roth blivid, oder es fehlt ganz. Die Entwickelung des Lokalvorganges ist bes Carbunkel eine viel rascherere als beim Anthrax. Der Carbunkel entwikel sich überwiegend an zurteren, für gewöhnlich unbedeckten Hautsteder Anthrax an den derberen, dichteren des Nackens. Rückens, Streetseite der Extremitäten. Im weiteren Verlaufe wird die vielfache Dezei löcherung der Anthraxdecke, der sich ergiessende copiose, mit abgester benen Gewebsfetzen vermengte dichte Eiter keinen Zweifel aufkomme lassen.

Nächst diesem Anthrax könnte allenfalls der Rotzearhunkel zweiselhastem Lichte erscheinen. Allein das Vorangehen anderer der Rotze eigenthämlicher Erscheinungen, und die übrigen Kennzeichen deser Krankbeit, für welche wir auf das betreffende Capitel verweisen masen, ließern hinlangliche Anhaltspunkte der Unterscheidung.

Bei dem Noma kommen wohl auch Schorfe an der äusseren Hart

vor, denen aber eine Sphacelescenz der Schleimhaut vorangeht, die Schorfe sind gross, weich.

Der Pest carbunkel zeichnet sich durch die der Pest eigenthümlichen Erscheinungen, durch seine hervorragende Schmerzhaftigkeit, durch den Sitz an den bedeckten Stellen des Rumpfes, die multiplen Eruptio-

nen, und grosse, ausgedehnte Schorfe aus.

Die Diagnose des carbunkulösen Oedems kann in der ersten Zeit seines Auftretens unüberwindliche Hindernisse bieten. Manchmal ist sie dadurch erleichtert, dass das fragliche Individuum einer Familie oder Gruppe von Menschen angehört, unter denen gleichzeitig Carbunkel vorkommen, wie diess in einigen von mir beobachteten Fällem stattfand. Sonst kann nur eine Ausschliessung derjenigen Processe, welche ein anderweitiges Oedem hervorzurufen pflegen, wie Erysipel, Insectenstiche, Caries unterliegender Knochen u. s. w. die Natur des Uebels ahnen lassen, welcher dann die eben herrschende Milzbrandepizootie, die vorhandene Gelegenheit der Infection eine grössere Wahrscheinlichkeit verleihen kann. Bei dem Oedem des Augenlides treten bald die ausgedehnte härtliche Geschwulst, die Phlyctänen, Schorfe hinzu, die dann den Fall aufklären.

- §. 106. Prognose. Wir haben so ziemlich das meiste besprochen, was bei der Prognose zur Richtschnur dienen kann. Der Carbunkel bildet unter allen Umstanden eine gefährliche Erkrankung, deren Ausgang mit Sicherheit nicht voraus zu sehen ist. Im Allgemeinen ist der Kranke um so mehr gefährdet, je intensiver die Krankheit des Thieres war, von dem das Contagium stammte, je ausgebreiteter und weiter gediehen die carbunkulösen Localprocesse sind. Jedoch kommen unzweifelhafte Naturheilungen auch in diesen Fällen vor. Eine solche kann auch noch nach dem Ausbruche der carbunkulösen Allgemeinerkrankung zu Stande kommen, jedoch sind wirklich beweisende Fälle selten. Eigenthümlicherweise habe ich die grösste Zahl der Naturheilungen bei Kindern beobachtet. Doch ist die Zahl viel zu gering, um daraus allgemeine prognostische Schlüsse zu ziehen. Unbedeutende Entwickelung des Carbunkels, neben mangelnden Allgemeinerscheinungen, lassen einen leicht zu bewältigenden Verlauf hoffen. Carbunkel des Gesichtes und Halses sind wegen der gefährlichen Druckwirkung auf die grossen Gefasse und leichtere Fortleitung der Processe auf intracranielle Theile von grösserer Gefahr als andere. Sind einmal die Allgemeinerscheinungen eingetreten, so ist die Prognose um so schlimmer, je weiter die Schwäche der Herzaction und die Eindickung des Blutes vorgeschritten sind. Das carbunculöse Oedem gibt nach Bourgeois eine ungunstigere Prognose als der eigentliche Carbunkel. Unter den 80 Fällen von Lengyel aind 6 mit todtlichem Ausgange verzeichnet. Unter meinen 62 Fällen sind 5 Naturheilungen constatirt, von denen 3 auf Kinder fallen, es waren diess Fälle, in denen eine wirksame Behandlung zurückgewicsen und allerlei unschuldige Kräuter applicirt wurden. Todtlich verliesen 7.
- §. 107. Behandlung. Mit Uebergehung desjenigen, was zur allgemeinen sanitätspolizeilichen und individuellen Prophylaxe gehört, wenden wir uns zur Behandlung der Krankheit selbst. Es horrscht wohl unter erfahrenen und vorsichtigen Aerzten nur eine Meinung über die Behandlung der Carbunkels, die nemlicht dass er zerstört werden muss, wo möglich bevor Allgemeinerscheinungen auftreten. Die Mittel, die zu diesem Zwecke führen, sind verschieden, und gibt es wohl selten einen Arzt, der

mit einer grösseren Zahl von Carbun'telkranken zu thun hat, ohne eigenes Praedilectionsmittel, oder wenigsteus eine bevorzugte eigene Methode zu haben.

Am ausgedehntesten ist wohl der Gebrauch der Aetzmittel. werden Ausschneiden des Schorfes, welche auch oft miteinsow verbunden werden. Seltener wird wohl jetzt noch die Glühbitzen

Anwendung gebracht.

Unter den Aetzmitteln ist das Chlorzink, Chlorantimon werden den Berühmt, während von Raimbert das Queckalberchlorid in Pulverform aufgestrent als sehr wirksam bezeichnet wird Bourgeois giebt wieder dem caustischen Kali den Vorzug, mit die Blasen der Carbunkelgeschwulst zuerst zerstört, und dann die weickernde Flüssigkeit verrieben wird, bis die Stelle blutet.

Ich zweisle nicht, dass alle diese Mittel zum Zwecke führen könnes so bald ihnen der Zutritt zu denjenigen Geweben im erforderlichen Gradermöglicht wird, die durch den widerstehenden Schorf bedeckt werde

und in denen zunächst der virulente Stoff abgelagert ist.

Am wenigsten geeignet dürfte das einsache Abtragen des Schote mit dem Messer sein, da man ja nicht sicher sein kann, wie west du Virus vorgedrungen ist und eine Entfernung oder Ertodtung desse selbst dann noch geboten erscheint, wenn schon die Allgemeinersie nungen eingetreten sind, da aus diesem Heerde jedenfalls eine inrtis

ernde Zufuhr inficirender Substanzen stattfinden kann.

Ich habe verschiedene von den angeführten Mitteln angewendet in aber immer wieder zu der Anwendung einer Aetzmethode zurückgebit. welche von den in der Theissgegend practicirenden älteren Aerzten der langjährige Erfahrung erprobt wurde. Sie besteht in je nach der todehnung mehrfachem Einschneiden des harten centralen Therles des tr bunkels, - Knoten, oder Carbunkelgeschwulst - und Aetzung mit ther, rauchender Salpetersäure mittelst eines Charpiepinsels. In der in gebung des durch diese Aetzung hervorgerufenen trockenen Schorfes ich ausgedehnte, besonders am Halse gefährliche Schwellungen in war gen Stunden schwinden gesehen. Ob neben der verschorfenden Wirka dieser Säure auch der oxydirenden derselben eine Rolle zugeschribt werden soll, bleibt vor der Hand eine offene Frage. Die fernere orthe Behandlung besteht in Anwendung von in Chlorwasser getränkter Change Nach Abstossung des Schorfes wird das Geschwür nach den Regela is Chirurgie behandelt. Um die Beschädigung der gesunden Haut den etwa abfliessende Säure zu verhindern, kann man dieselbe mattelst " Lösung von kohlensauerem Natron getränkter Compressen oder Chape schützen.

Ist das Uebel local und ohne andere Complicationen einhergebes so ist eine anderweitige Behandlung unnöthig. Sind aber gastrische ungen zugegen, mit oder ohne Fieber, so ist die Anwendung en seleerenden Mitteln geboten, und unter diesen ist die Ipecacuante Brechmittel allen anderen vorzuziehen, abführende Mittel sind nur senahmsweise erforderlich, wo Anhäufung von Fäcalmassen und Unthältel des Darmes obwalten, sonst aber sind die abführenden Mittel ger zu ompfehlen, da ihre Wirkung nicht sicher im vorhinein abgewährenden kann, und ein etwa erfolgendes heftigeres Abweichen bei der Krankheit nicht erwünscht ist, wo ohnedem eintretende Schwäche, im dickung des Blutes, und im Falle der Jauchebildung die Resorption sptischer Stoffe droht.

Ist der Fall ein vernachlässigter, sind schon trotz der geeigneten Local

Milsbrand.

behandlung die consecutiven Allgemeinerscheinungen eingetreten, so ist, wenn, wie gewöhnlich gastrische Störungen zugegen sind, ein Brechmittel noch nicht gereicht wurde und die Kräfte des Kranken es zulassen, ein solchen immerking zu vernheichen.

solches immerhin zu verabreichen.

Dann aber ist das Chinin wohl das einzige Mittel, das in Dosen von einem Scrupel und darüber für den Tag noch einen entschieden wohlthätigen Einfluss auf den Krankheitshergang hat. Sinkt das Fieber, wird die Circulation regelmässiger, treten in der Carbunkelgeschwulst Reactionserscheinungen auf, so ist für einen günstigen Verlauf einige Wahrscheinlichkeit gegeben. In gegentheiligen Fällen greift man wohl gewöhnlich zu den stimulirenden Mitteln, von denen ich aber gerade in diesen Fällen ausser vorübergehender Steigerung der Wärme in den etwa abgekühlten Extremitäten nichts Günstiges sah.

Ob nicht die Phenylsäure, das phenylsaure Natron innerlich angewendet etwas Gutes leisten, diess zu erforschen würde wohl bei der hervorragend desinficirenden Wirkung dieser Mittel des Versuches werth sein. Das über diese Mittel Bekannte befindet sich im Bd. I Abth. II dieses Handbuches in dem Artikel Septicämie von Hueter zusammengestellt.

Die im Verlause des Carbunkels vorkommenden accidentellen Vorgänge, Lymphgefäss- und Drüsenentzündung, erysipelatöse Processe, Eiterung, Pyämie, Metastasen, erfordern die ihnen zukommende Behandlung, in Betreff derer wir auf die betreffenden Artikel verweisen.

# Rotz und Wurmkrankheiten. Malleus et Farciminium malliasmus.

## Von Prof. Dr. FR. KORÁNYI in Pest.

Abhandlung von dem Sitze des Kotzes bei den Pforden aus dem frant vor Schreber, Leipig 1754 — 3. Astruc, de mortis venerets. 1790. — 4. V. boeg Sammlung von Abhandlungen für Thierarzte und Occonomen. Koppenhager 1797. B. II. 5. — 5. Nebel, De nosologis brutorum eins hominum martiz comparata. Giesa. 1798. — 6. Rainard, Journ. de med de Lyon 1812. p. 333. — 7. Lorin, Journ. de Med., Chir. et Pharm. 1812 Febr. — 8. Cragge., Gaz. med. 1813. p. 465. — 9. Dupny, De l'affection inherculeuse, vulgarre ment appellée morve. Paris 1817. — 10. Viborg, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 11. Schilling, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 11. Schilling, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 11. Schilling, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 11. Schilling, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 12. Schilling, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 13. Schilling, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 13. Schilling, Rust's Magazin für Atgesammte Heilkunde. 1821. — 14. Remeer, Haut. Journ. 1822. St. 3. S. 62. — 15. Tarozzi, Omodei annali. 1822. Aug. p. 220.—16. Edinb. med. and surg. Journ. 1828. T. XIX. p. 155. — 17. Schiller Rust's Magaz. T. XVII. — 18. John Baron, Delincations on the origin and progress of various changes of structur. London 1828. p. 29.—19. Travers. On inquiry concerning that disturbed state of vital functions usually demonstrated constitutional irritation. 1826. — 20. Hecker, Geschiehte der Heukunde. Berlin 1829. B. II. S. 244—263. — 21. Vater, Journ. prat. de met veterinare. 1826. p. 572. — 22. Grab. D. sistems casum singular, morse contagio mallet humidi in hominem translate orti. Berol. 1823. — 23. Browe, in Lond. Med. Gaz. 1829. T. 4. p. 134. — 24. Lange. D. sistems casum singular, morse contagio mallet humidi in hominem translate orti. Berol. 1833. — 25. Grav. ves. in Lond. med. Guz. T. XIX. — 26. Numan, in Vecaraconyhundig Magazin. Groningen 1830. p. 1. — 27. Lancet. 1832. Nr. vom 11. Febr. — 54. Alexander. in Arch. gén. d

Liferatur. 185

Lulpop. D de malico humido et farcinoso corumque in organismum humanum chicacia. Berol. 1837. — 39. Rayer, De la morve et du farcia chez l'homme. Par. 1837. — 40. A. Brown, in Dublin. Journ. 1887. Vol. XI. Nr. 32. — 41. Preuss. Med. Zeitg. 1837. Nr. 18, 19 u. 33. — 42. Velpeau, 32. — 41. Preuss. Med. Zeitg. 1837. Nr. 18, 19 u. 33. — 42. Velpeau, Presse méd, 1837. Nr. 14. — 48. J Johnstone, in Transact of the prov. med. and surg. assoc. London 1837 und 88. — 44. Rossi, in Annah univers. 1838. — 45. Wiggins, in Frorieps neuen Not. Bd. V Nr. 92. — 46. Vigls, Thèse inaugurale sur la morve etc. Par. 1839. — 47. Nivet, in Gax. med. 1838. p. 729. — 48. Burguières et Vigla, in l'axperience 1838. p. 421. — 49. Lenepreu, in l'Experience 1839. p. 25. — 50. Nonat und Bouley, in Experience 1839. p. 353. 369. — 51. Bequerel, in Gaz. méd. 1839. p. 97. — 52. Veyssiere in l'Experience 1839. 21. Nov. 53. Marachaul in Arch. gén. de méd. 1839. T. VI p. 847. — 54. Stanley, in Med. Gaz. 1839-40. p. 105 u. 138. — 55. Schwabe, über die Einwirkung des Rotz., Wurm und Anthraxgiftes der Thiere auf den menschl. Körper etc., nach Rayer und und Anthrangistes der Thiere auf den menschl. Körper etc., nach Rayer und eigener Erfahrung. Weimar 1839. - 56. E. Demmler. Zusammenstellung der üb. d. Rotzkrankh, des Menschen bis jetzt bekannt gewordenen Beobachtungen Stuttg 1839. - 57. J Lewin, Vergleichende Darstellung der von den Bausthieren auf Menschen übertragbaren Kraukheiten. Berlin 1839. - 58. Jones, in Gurtl und Bertwige Magaz. 1840. - 59. Lhommeau, in l'Expérience 1840. p. 119. — 60. Letenneur, in l'Experience 1840. p. 292 — 61. Saussier, ibid. p. 373, 384. — 62. Legroux, ibid. p. 408. — 63. Gibert, in Revue méd. 1840. Nov. — 64. Costilhes, Bullet, de la soc. annt. 15. année p. 248. — 65. Bongard, in l'Experience 1840. p. 204. — 66. Veyssière et Ris in Bullet, de l'acad, de med. 1840 24. Mars. - 67. Repault et Bouley, Recueil de medecine veterin, prat. 1840. p. 257. - 68 Losser, in Preuss. med. Zeitg. 1841. Nr. 4. — 69. Ebers, in Oester med. Woch. 1841. Quart III. p. 805. — 70. Tytler, in Edinb. monthly Jouin. 1841. Juni. — 71. A. Graham, ibid. — 72 Tardieu, in Arch. gen. de med. 1841. T. XII. p. 459. — 73. Lhommean und Roche, in Gaz des höpit. 1841. 18. Nov. — 74 Bouilland, in Gaz méd 1841. p. 748. — 75 Deville, in Revue med. 1841. April. — 76. Delaharpe, ibid. T. I. p. 227. — 77. Thys., in Arch. de med. belge 1841. Mai. — 78. Lesueur, De la transmission de la morve et du farcin des militaires attachés au service des écuries intermeries de l'armés. These. Par. 1841. — 79. Ritter, in Hufel. John. 1841. Sept. bis Dec. — 80. Czykańek, in Oesterr med. Jahrb. 1841. Nov. — 81. Bartsch, in Meklenb med. Convers. Bl. 1841. Nr. 6. — 82. Fremy, in Gas. des hôp. 1842. Nr. du 81. Dec. — 88 Lefebre und Branche, ibid. Nr. du 32. Fevr. — 84. Lüdike, in Preuss. med. Zeitg. 1842. Nr. 9. — 85. Puisaye, in Gas. med. p 1842 — 86 Sigmund, in Oesterr. med. Work 1842. Nr 10. — 87. Brush, in Lond. med. Gaz. Vol. XXVI. p. 105 und 183. — 88 Ch. Barbam, 181d. p. 511. — 89. Krieg, in Preuss. Vereinszeitg, 1842. N. 42. u. 1843 Nr. 43. — 90. Hamont, in Gaz. med. de Par. 1842. Nr. 9. — 91. Engel, in Oesterr. med. Woch. 1842. Nr. 12. p. 267. — 92. Pedrazolli, in annali univ. 1842 Sept. p. 549. - 98 Rayer, in Bullet, de l'ac. roy, de med. T. VII. p. 585. -94. B. Bonamy, in Journ. de la soc acad. du Depart, de la Loire inf Livr. 81. p. 15. — 95 D. Donavan, in Dublin, med Press. 1842. Nr 159. p. 42. — 96. Mahvod, ibid. p 99. — 97. Köhler in Preuss. Vereinszeit. 1842. April. Nr. 14. — 98. s. Rosenbach, D. de contagio malles humidi in homines translato Vratial 1842 — 99. Tardieu, De la morve et du farcin chronique chez l'homme et cher les solipèdes, Thèse de l'aris. 1843. — 100. Berard und Denouvilliers, Art morve im Compend. de chir. prat. 1848. — 101. Imbert-Gourbeyre, im Gaz. des hopit 1843. Nr. du 19 Dec. - 102. Contour, in Bullet de la soc. anat. 17e année p. 841. — 103 Gaubric, ibid. 18e année p. 295. — 104. Savignot, ibid p. 170. — 105. Monneret, in Journ. de med. 1843. T. I. p. 17. — 106. Klencke, Unters. und Erfahr. im Gebiete d. Aust. Physiol. etc. Bd. J. Lpz. 1843. S. 163. — 107. Renault, in Gaz med. de Par. 1848. Nr 6 — 108 Graves, in Clinical Medicine 1843. p. 717. — 109. H. Hamerton, in Dublin, Journ 1843. Juli. — 110. B. Rit. ter, in Henke's Zeitschr Jahrg 23 H 4. — 111. Gueneau de Musey, in Gaz, des hupit, 1842. Nr. 159 112. Craigie in Edinb, Journ. 1843. Jan. — 113. Audouard, in Revue med. 1844. Febr. - 114. Landousy, in Gas.

med. 1844. d. 460. - 115. Williams, in Elements of Med. Vol. II. p. 366. -116. Art. Rotzkrankheit, in Universallex. Bd. XII. p. 279. — 117. Facts, die Krankh. Verand, der Haut etc. — 118. Monneret, Compendium etc. 7 VI. p. 102. — 119. Andonard, de la morve et du farcin, maladies contra tes per l'homme. Paris 1844. — 120. Ritter, Hufel Journ Sept. — De 1844. Derselbe, Heidelb. med. Annal. XXI. — 121. B. Ritter Robattath allg. Zeitg. u. s. w. 1844. Nr. 87 u. 38 und Hufeland's Journal Sept. — Dec 1844. — 122. Arch. de la méd. belge Dec. 1844. — 129. Audonom. Revue méd. 1846, Sept. — 124. Journ. de la soc. de med. prat. de Mat pellier. Aug. 1846. — 126. Baumont, Essai sur la morve aigue de la me. Strassbourg 1846. — 126. Andonard, Johrn. des connaiss med. 1846. — 127. Pidoux, Journ. de méd. par Trousseau Août 1846. — 128. Casorati, Gaz. med. di Milano. Mai 1846. — 129. Monneret, Arch ga Oct. 1847. — 180. Pawlutz, Med. Zeitg. Russl. 1848. Nr. 61 n. 62. — 181 Canstatt, Jahresbericht für 1848 Bd. III. p. 250, — 1852 Bd. IV. p. 350. — 1853. Bd. IV. p. 246. — 182. Braguicz, Gaz. med. 1849. p. 161 — 183 Brachet, Rev. med. Dec. 1851. — 184. Richard, Arch. gén. Dec. 1851.— 185. Bortschi, Gazz, med. ital. stati sardi 14. 1851. — 186. Bernattit Prag. Vierteljahrsschr. IX. 8. 1852. — 137. Nélaton, Gaz. des hóp it. 1858. — 188. Christen, Prag. Vierteljahrsschr. X. 3. 1858. — 189. Virra Specialle Pathologie und Therapie, Erlang, 1855. Bd. II. S 405. - 140 Eggs. Archiv für Physiol Heilk. Bd. t. S. 534. — 141. Graefe, Archiv f. Open mologie. 1857. Bd. III. p. 418. — 142. Jahn, De malico humido costa a hominem transpositione. inaug. Berolini 1857. — 143. Virchow's Archiv Bd. XXIII. p. 40. - 144 Zimmermann, ibidem p. 209. - 145. Virely Simon's Hautkrankheiten. Berlin 1851. — 146. Falke, die Principien der er gleichenden Pathologie und Therapie der Haussaugethiere und des Mensche Erlang. 1860. S. 86. — 147. Ricord, Briefe über Syphilis, deutsch v. Lungs Briang. 1880. 5.86. — 147. Ricord, Briole duer Syphilis, dealsch. V. 1882.

8. 67. — 148. Ravitsch, Virchow's Archiv Bd. XXIII. — 149. Wept Virchow's Archiv Bd. XXXI. p. 472. — 150. Sommerbrodt, Virchow's Archiv Bd. XXXI. p. 471. — 151. Ravitsch, Magaz. f. Thierheilkunde Bd. XXVII.—

163. Decroix, Inocul, de la morve au chien Rec. de méd. veter. pr. 1882—

168. Förster, Spec. path. Anatomic. II. Aufl. p. 836. — 154. Canstatt spec. Path. u. Ther. 1861. — 155. Lebert, Handb. d. pract. Medicin 3. 412. 1862. — 156. Discussion sur la morve, séance de l'Acad. imp. de mote. Cur. des Hanitany. 1861. — 157. Conductory. Observations de moter. Gaz. dos Hopitaux. 1861. - 157. Cocheteux, Observations de morve agas chez l'homme. Gaz. d Hopit. 1863. - 158. Leisering, Zur path. Anatone des Rotzes. Dresden 1868. — 169. Erdt, Die Rotzeldyscrusie und ihre ur wandten Krankheiten. Leipzig 1869. — 160. Bagge, Suive sygdommene für Kunst in Danmark. Kjobenhaven 1863. — 161. Roloff, Mag. f. Thiertelkunde. Bd. XXX. — 162. St. Cyr, Gaz. med. de Lyon. 1863. Juin. — 161 Leisering, Bericht über d. Veterinärwesen im Künigreich Sachsen, pro 1933 u. 1864. — 164. Delarbeirette, Recherches experim, sur la transmissed de la morve du Cheval au chien faites à l'école veter, de Lyon, 1865—66— 165. John Spencer, Americ. med Journ. 1864. — 166. Lukowssty Remarque sur la vaccination therapeutique. — 167. Goyon, Transmiss & la morve du cheval à l'homme et de l'homme au cheval féance de l'Alad de Sciences. 7. Oct. 1867. — 168. Virchow, krankhatte Geschwulste. Becau 1863—64. Bd. II. — 169. Röll, Path. u. Ther. der Hausthiere. Wien 1867. — bucher von Schmidt, Virchow u. Hirsch, Grwel etc.

§. 108. Nach dem heutigen Standpunkt unserer Kenntnisse über Rotz und Wurmkrankheit ist dieselbe ein durch die Gesammtheit seiner Eigerthümlichkeiten streng abgegrünzter pathologischer Vorgang, der sich setochton nur beim Pferdegeschlechte entwickelt, jedoch von diesem aus set sowohl auf andere Thiere, als auch auf den Menschen übertragen lässt, und sich örtlich durch Bildung von Miliaren, oder auch grüsseren knotiges Granulationsgeschwülsten auf der Schleimhaut der Nase und der Respira-

tionsorgane, im subcutanen Bindegewebe so wie durch Entzündung der Lymphgefässe und zellige Proliferation in den Lymphdrusen, allgemein durch eine nicht näher bekannte, aber jedenfalls aus mehrfachen, von der Einwirkung des Rotzgiftes, der Resorption von Eiter und Jauche stammenden Vorgängen zusammengesetzte Veränderung des Gesammtorganismus kund giebt. Die Rotzknoten haben die Eigenthümlichkeit, ziemlich schnelt eitrig zu zerfallen und einen specifischen Eiter zu bilden, der, auf andere Individuen übertragen, wieder Rotzkrankheit erzeugt.

Wenn es auch dem Plane dieses Werkes ferneliegt, auf Krankheiten der Thiere umständlicher einzugehen, so ist es begreitlicherweise schon mit Rücksicht auf die Entstehung der menschlichen Rotz- und Wurmkrankheit geboten, die Brutstätte des Rotzgiftes einer Besprechung zu würdigen. Dazu kommen noch andere Momente, die das Einbeziehen der

Rotzkrankheit der Thiere in diese Abhandlung rechtfertigen.

Fürs erste bietet sie die Eigenthümlichkeit, dass, obwohl als Thierkrankheit längst bekannt — schon im vierten Jahrhunderte wurde der Wurm von Aspyrtos, Rossarzt im Heere Constantins des Grossen, als Elephantiasis beschrieben — obwohl durch leichte Uebertragbarkeit auf Menschen, durch oft sehr auffallende, unmittelbare, sogar sturmische Folgen ausgezeichnet, die Rotzkrankheit des Menschen doch mit der Eiterund Leicheninfection zusammen geworfen und erst im Laufe dieses Jahrhundertes erkannt und richtig beobachtet wurde. — Aber abgesehen von diesem historischen Grunde ist das Gebiet der Pathologie der Thierrotzkrankheit so reich an interessanten Thatsachen, an Beobachtungen und wenn auch noch vielfacher Bestätigung dürftigen Experimenten die selbst weit über das Bereich dieses speciellen Gegenstandes, in andere pathologische Capitel hineinreichen: dass die wenn auch nur skizzenbafte Anführung derselben zum Verständniss der Sachlage zweckmässig erscheint.

§. 109. Anatomie und Histologie. Beim Pferdegeschlecht erscheint die Rotzkraukheit unter zwei Formen, es sind dies der eigentliche Rotz und der Wurm, welche in ihren abseitigsten Fällen zwei gesonderten Typen gleich kommen, in der Mehrheit jedoch einander immer näher rücken, in einander vielfach übergehen, und sowohl durch Fortentwickelung in demselben Individuum, als auch durch Uebertragung auf

andere, sich gegenseitig erzeugen können.

Beim Rotz — malleus humidus, Morve, Ritzigkeit — kommen die Neubildungen auf den Schleimhäuten der Respirationsorgane, insbesondere der Nasenhöhle — neben den Erscheinungen des Catarrhes — theils als Knötchen, theils diffus vor, als metastatische Producte findet man sie auch in anderen Organen. Der Sitz der Knoten sind hauptsächlich die Scheidewand und die Muscheln, seltener die Seitenhohlen der Nase, ihre Grösse variirt von der eines Husekornes bis zu der einer Erbse, sie stehen vereinzelt oder aneinander gedringt, und bestehen aus einer gallertartigen, gelblichweissen oder grauföthlichen Masse, sind auch gewohnlich — wenigstens in ihrer vorgerückteren Entwickelung — mit einer Hülle embryonalen Bindegewebes versehen, die umgebende Schleimhaut bietet die Zeichen des Catarrhes, der seine grösste Intensität an der Granze der Knötchen hat, sie ist injicirt, geschwollen und mit mehr durchsichtigem oder auch röthlich missfarbigem Schleim bedeckt.

Was die histologische Zusammensetzung der Rotzknoten anbelangt, so werden diese von Virchow (168) an die Granulationsgeschwülste angereiht. Sie bestehen aus einer Anhäufung von verhaltnissmässig grosskernigen Bildungszellen, die nach Virchow aus den Bundegowebszellen der Schleimhaut und submucösen Gewebes bervorgehen, sehr dicht gedrängt stehen und nur sparsam durch fibrilläre Züge und Zwischenge-webe durchsetzt werden. Je dichter die Zellen zusammengedrängt sind, desto eher findet man an ihnen die Zeichen der rückschreitenden Metamorphose, der einzigen, deren sie fahig sind, sie werden fettig granulirt, thre Contouren weniger scharf und zerfallen endlich zu einem Detritus, dem entsprechend werden die Knoten zu einer homogenen, gelbweissen, trockenen, ziemlich derhen, etwas brüchigen, käsig aussehenden Masse, in welcher endlich durch Zerfliessen eine centrale Erweichung stattfindet.

Die erweichte Masse wird durch einen kormgen Detritus gebildet, der allenfalls auch grössere den Eiterkörperchen anzureihende zellige Elemente enthält und in einer Flüssigkeit schwimmt, die sich bei Zusatz

von Essigsäure trübt.

§. 110. Greift einmal die Erweichung bis zur Oberfläche des Knötchens, so präsentirt sich das Rotzgeschwur mit seinen aufgeworfenen Rändern und speckigem Grunde, Eigenschaften, die eben aus der fortdauernden Wucherung und dem nachfolgenden Zerfall von Zellen hervorgehen. Es geschieht aber auch, dass im Umfange und am Grunde der primären, mehr flachen, streng umschriebenen Geschwüre neue Knötchenentwickelung und deren Erweichung stattfindet und so die Geschwüre, sowohl an Umfang als Tiefe zunehmend, eine unregelmässige, buchtig zerfressene, secundare Form erhalten, mit einer zühen, röthlichen Flüssigkeit belegt sind, bis an das Periost oder Perichondrium eindringen und Caries bedingen. Gleichzeitig schreitet die Bildung der Rotzknoten auf anderes Gebiet fort, in die Nebenhöhlen der Nase, noch weiter in den Larynx und Tra-chea. — Manchmal heilen die Rotzgeschwüre unter Bildung von schwieligen, strahligen Narben, in deren Umfang aber gewöhnlich neue Knoten mit nachfolgender Ulceration sich entwickeln

Aehnliche Rotzgranulationen finden sich auch in der Lunge vor, umgeben von hyperamischem Parenchym, und später erst von einer bindegewebigen Hülle, innerhalb welcher sie häufiger verfetten, verkäsen, auch

wohl verkalken: viel seltener ulceriren. -

§. 111. Eine andere Erscheinungsweise der Rotzkrankheit auf Schleim-

hauten ist der diffuse Rotz.

Dieser entwickelt sich gewöhnlich in acuter Weise unter den Erscheinungen einer intensiven Entzundung der Schleimhaut, welche unter starker, zuweilen hämorrhagischer Hyperainie anschwillt und entweder durchscheinende wie durch gallertiges Oedem aufgequollene oder harte, schwielige, manchmal geradezu sclerotische Anschweilungen bildet (168). An manchen Stellen, besonders in den Nebenhöhlen der Nase, greifen diese bis auf die Knochen durch, und erregen ausgelehnte Osteophythildungen, wobei die Schleimhaut dieser Hohlen in eine höckerige, schwielige Masse verändert wird. Leisering (158) führt an, dass in solchen verbreiteten Schwellungen der Schleimhaut und des unterliegenden Bindegewebes, ausser der mit vorwaltender Zellenbildung einhergehenden Hotzwucherung, nach Abstossung des Epithels eine fibroide Neubildung stattfinden kann, so dass ohne vorgangige Ulceration sich ein scheinbar vollstandiges Narbengewebe vorfindet. - Die so schwielig veränderten Schleunhautparthieen können sofort zu unregelmassigen, ausgedehnten Geschwüren zerfallen. - Gegenüber der auf diesen Befund hin von Leisering aufgestellten besonderen Form des Rotzes, hebt Virchow (165) hervor, dass in einer diffusen Anschwellung neue, möglicherweise microscopische (miliare) und schnell confluirende Knötchen erzeugt werden, welche ulceriren, zusammentliessen und auf diese Weise grosse, confluirende, kä-

sige, unregelm.issige Geschwürsflächen erzeugen.

Röll (169) führt mit Leisering auch einen diffusen Rotz der Lunge an, welche bald in der Tiefe, bald an der Oberstäche zuerst gallertig infiltrirt, und in der Umgebung der Infiltration hyperämisch erschemt, später gelblichweiss, härter und trocken wird, gewöhnlich der Verkäsung und Verkreidung, seltener der Vereiterung anheimfällt. In anderen Fällen ist nach Leisering die Bindegewebsneubildung vorwaltend, wo dann dichte callose Narben zurückbleiben. Bei oberflächlicher Lagerung der Heerde ist die bedeckende Pleura gewöhnlich mit einer Faserstoffschichte beschlagen. Diese lobulären Heerde wurden von Ravitsch (148) für embolischer Natur betrachtet, wogegen Leisering (158) hervorhebt, dass er nach Injection frischer Knoten der Lunge sowohl im Centrum als in der Peripherie durchgangige Blutgefasse fand.

Virchow (108) halt die Lungenheerde für Metastasen, wogegen andere Beobachter, wie Leisering (158), Roloff (161), Guerin (156), eine Selbstinfection annehmen, durch Rotzgift, welches aus der Nase mit

der inspirirten Luft in die Lunge gerissen werden soll.

§. 112. Die weitere Verbreitung des Rotzes von den localen Heerden aus geschieht gewöhnlich durch die Lymphgefässe und Drüsen.

Die Lymph- und Blutgefässe, welche im submucösen Bindegewebe der Naso des Pferdes verlaufen, zeigen die Erscheinungen der Thrombose

und Entzündung.

Die Drüsenerkrankung begleitet wohl eine jede rotzige Localisation und wird, wie bei der Syphilis, häufig durch Entzündung der zuführenden Lymphgefasse eingeleitet. Bei Nasenrotz fehlt die Anschwellung der gleichseitigen Kehlgangslymphdrüsen nur äusserst selten. Bedingt wird diese Auschwellung durch Prohferation von Zellen, welche aber bald erweicht werden, zerfallen und käsige Massen bilden.

Auf der Höhe der Erkrankung kommen dann auch Metastasen in

den Nieren, Hoden, Milz etc. vor.

§. 113. Der Wurm — Hautwurm — Malleus farciminosus, farciminium, Farcin, kennzeichnet sich, durch in der Haut, viel häufiger im Unterhautbindegewehe sitzende, ungleich grosse, nicht scharf begränzte Geschwülste Beulen, welche nach einiger Zeit ohne weitere Spuren zu hinterlassen verschwinden konnen, um an anderen Stellen zum Vorschein zu kommen (fliegender Wurm) oder erweichen, aufbrechen, und Wurmgeschwüre bilden mit schlechter, samöser Absonderung. Microscopisch sind die Wurmknoten meht verschieden von den Rotzknötchen, die Zellenwucherung ist aber eine massenhaftere, greift vom Unterhautgewebe nach Ravitsch (149) bis in die Muskelmasson hinein.

Von den Wurmknoten aus entwickeln sich bald Lymphgefässentzündungen mit Verdickung der Gefasswände und knotiger Wucherung des umgebenden Bindegewebes, so dass die Knoten wie an einer Schnur aufgereiht erscheinen (reitender Wurm). Spüter werden die Lymphdrüsen ergritten, und nun entwickelt sich entweder aus dem Wurme der Rotz, wie er früher beschrieben wurde: oder das Thier geht ohne Rotzentwickelung cachectisch, pyämisch, unter Mitwirkung von secundarem Croup und Diphtheritis (169), follicularer Darmverschwärung zu Grunde.

§ 114. Die Reihenfolge der beschriebenen anatomischen Veräude-

rungen ist die, dass beim chronischen Rotz zuerst der Catarrh der Nasenschleimhaut mit den Knoteneruptionen auftritt, zunächst die submaxillaren Kehlgangsdrüsen auschwellen, dann unter Geschwürbildung auf der Nase, wohl auch am Kehlkopfe, Lungenheerde auftreten, gewohnlich kommen nachträglich noch Wurmbeulen hinzu, verschiedene Symptome der allgemeinen Cachexie, zum Schlusso des oft über ein Jahr dauernden Ver-

laufes: Ausbruch von acutem Rotz, oder Pyiimie.

Als acuter Rotz kann aber die Krankheit auch gleich von vorne herein auftreten, wo dann unter heftigen Fiebererscheinungen, intensive Entzündung der Nasenschleimhaut, und schon in einigen Tagen Rotzknoten sowohl, als auch Leiserings Rotzinfiltration zur Entwickelung gelangen, rasch geschwürig zerfallen, und, indem der geschwürige Process auf Kehlkopf, Luftröhre sich erstreckt, zugleich Lymphgefässentzündung in weiter Ausbreitung, Lymphdrusen-Anschwellungen, entzundhehes Oeden der Haut und des Unterhautbindegewebes sich entwickeln. Es folgen dann in rascher Weise Lungenintiltrate, schnell wachsende und zerfallende Wurmbeulen, worauf wieder Entzündung der Lymphgetässe und Drüsen im anatomischen Rayon der Beulen eintritt, endlich unter typhoiden Symptomen der Tod des Thieres schon nach 8—14 Tagen.

Tritt die Krankheit als primäre Wurmkrankheit auf, so entwickeln sich die Beulen ohne oder nach vorangegangenem Kränkeln der Thieres an den Schultern, Seitenwänden und unterer Fläche der Brust, und an anderen Stellen, sie verschwinden an einer und kommen an anderen Parthien, zerfallen mitunter geschwürig, es bilden sich auch Abseesse, die dann aufbrechen. Lymphgefässentzundung, Drüsen-Anschwellungen gesellen sich hinzu, und nach einem in der Regel chromischen, seltener acuten Verlauf kommt gewöhnlich der Ausbruch des Nasen- und Lungenrotzes hinzu, an dem die Thiere zu Grunde gehen. — Ein anderes Mal wird der Process mit den Erscheinungen allgemeiner Cachexia

geschloesen.

§. 115. Die Actiologie der Rotzkrankheit des Pferdes hat höchst

bemerkenswerthe Momente aufzuweisen.

Thatsache ist es, dass der Nasenaussluss rotziger Thiere, so wie das Secret von Wurmgeschwüren, auf andere Thiere übertragen, die Fähigkeit besitzt, die Rotzkrankheit bei denselben hervorzubringen, ferner, dass in vorgeschrittenen Stadien der Krankheit eine eigenartige Dyscrasie austritt, wo dann das Blut und die Drüsensecrete auch ansteckend werden, wie diess vor 70 Jahren bereits von Viborg (4) experimentell bewiesen wurde.

Dabei ist aber zu bemerken, dass unter gleich begünstigenden Verhältnissen die Uebertragung doch nicht bei allen Individuen gelingt; ferner, was ein weit wichtigerer Umstand ist, dass Rotz und Wurm ohne irgendwelche nachweisbare Einwirkung des specifischen Contaguums entetehen kann.

In Betreff des ersteren Punctes hilft man sich leicht durch Hinweis auf die analogen Fälle bei anderen ganz unzweifelhaft specifischen Krankheiten, wie die Syphilis, woraus erhellt, dass neben dem Contagium auch

eine gewisse individuelle Prädisposition noch nothwendig ist.

In Bezug auf Prädisposition unterscheiden sich aber die Thiergattungen und Individuen thatsachlich sehr bedoutend von einander. Pferd, Esel, Maulesel sind am empfänglichsten, wie sie auch die einzigen sind, bei denen die autochtene Entstehung mit Sicherheit nachgewiesen wurde. Ausserdem wurde die Uebertragung durch Renault (107) und Leblane auf Hunde und Schaafe, durch Hertwig und Prinz (30) auf die Ziege, durch Schilling (11), Lebert auf das Kaninchen ausgeführt. Leisering gelang die Uebertragung auf die Katze, Löwen, Eisbären. — Eine hervorragende Receptivität besitzt auch der Mensch, jedoch ist die individuelle Empfänglichkeit bei diesem wie bei Thieren eine sehr verschiedene.

§. 116. Grosse Schwierigkeiten ergeben sich für die Beurtheilung des Contagiums aus der vielfach erhärteten Erfahrung, dass Inoculation und Injection von allerlei Etter, Jauche, Blut, die Rotzkrankheit hervorzurufen im Stande ist, dass endlich dieselbe ohne Einführung einer fremdständigen Substanz, aus anderen für gewöhnlich ganz unschuldigen Krankheiten sich hervorbilden kann, wie aus catarrhalischen Erkrankungen der Respirationsschleimhaut, Druse, Strengel, Kehlsucht.

Bagge (160) beobachtete ein mit einem Nasenpolypen behaftetes Pford, Lei dem jede Rotzansteckung ausgeschlossen werden konnte. Nachdem dasselbe an Erstickung zu Grunde ging, stellte die Section Geschwüre und Knötchen auf der Nasenschleimhaut so wie Lungenknoten heraus,

die sich ganz wie Rotzknoten verhielten.

In den von Straub (172) mitgetheilten, in den Jahren 1859— 1862 vorgekommenen 236 Fällen aus Württemberg, ist die Ansteckung bei 65, die autochtene Entwickelung bei 30 Fällen nachgewiesen, bei 141 blieb die Entstehungsweise unbestimmt.

Was die Entstehung des Rotzes nach Einführung fremdartiger, aber nicht rotziger Substauzen in den Organismus anbelangt, so kann diese nach den vielfachen glaubwürdigen Angaben für aichergestellt be-

trachtet werden.

Delarbeirette (164) hat mit Pferderotz Impfungen an Hunden vorgenommen, worauf örtliche Entzündung, Abscess, Anschwellung der Lympligefässe und Drüsen erfolgte, ohne dass characteristische Zufälle sich entwickelt hatten. Als nun aus dem Eiter der so behandelten Hunde die Ruckimpfung auf Pferde gemacht wurde: da erfolgten an diesen alle

Erscheinungen des Rotzes.

Bekannt sind die Experimente von Erdt (159). In einem Falle impfte er mit Eiter aus einem scrophulösen Drüsenabscesse eines Knaben. — In einem zweiten zog er einen mit demselben Eiter getränkten Faden durch die Haut, in drei anderen wieder einen Faden, der mit aus cariösen Knochen herstammendem Eiter getränkt war. Alle diese Versuche gaben ein positives Resultat, immer entwickelte sich an den geimpften Thieren Rotz.

Renault (67) und Bouloy haben reinen Eiter einem Pferde in die Vena jugularis eingespritzt, worauf dasselbe unter den Erscheinungen der Rotzkrankheit zu Grunde ging. Aus dem Rotzeiter dieses Pferdes wurde ein zweites Pferd und ein Hund geimpft, die ebenfalls rotzig wur-

den und starben.

Laisné (172) hat bei einem an Colik leidenden Pferde zwei Haarseile gesetzt und dadurch eine gutartige Eiterung erzielt. Dieser Eiter wurde mittelst eines Pinsels mit der Nasenschleimhaut desseiben Pferdes durch 20 Minuten in Berührung gebracht. Nach 9 Stunden schwoll diese an, secernirte eine weissgelbliche, schleimige Flüssigkeit, bald wurde auch eine Kehlgangsdrüse geschwollen, Fieber, Dyspuoe stellten sich ein, bis nach sechs Tagen die Symptome verschwanden. Darauf wurde dasselbe nun hergestellte Thier wieder mit seinem eigenen Eiter an der Nase geimpft, nach 7 Stunden Anschwellung der Schleimhaut, nach 4 Tagen rotziger Ausfluss, Pusteln

und Geschwüre in der Nase, Oedeme der Haut, nach 14 Tagen wurde das Thier getödtet, die Section ergab in der Lunge lobuläre Heerde ud

Tuberkelgranulationen.
Die Zahl der Experimente und Experimentatoren auf diesem 6biete ist eine sehr bedeutende, wir führten nur einige der glaubwirdigste. an, um eben diejenigen Stoffarten zu bezeichnen, durch deren Einwirkung das Zustandekommen der Rotz- und Wurmkrankheit beobachtet wurde Wir können die Ergebnisse dieser Experimente in folgendem zusammes fassen:

1. Rotzmaterie, Eiter von Rotz - und Wurmgeschwüren, Tuberkelmaterie aus den Lungen des Pferdes bringen, auf andere Thiere uber-

tragen, Rotzkrankheit hervor.

2. Bei Thieren des Pferdegeschlechtes entsteht Rotz autochten au

anderweitigen, wenn auch an sich leichten Erkrankungen.

3. Wenn Rotzgift einem Thiere eingeimpft wird, bei dem sich leterung, nicht aber Rotz und Wurm entwickelt (Hund von Delarbeirette), aus dem Eiter dieses Thieres aber eine Rückimpfung aufs Merd gemacht wird: so entsteht bei letzterem ausgesprochener Rotz.

4. Rotz entsteht bei Pferden, wenn sie mit scrophulösem Drüsen.

eiter aus Menschen geimpst oder injicirt werden.

5. Denselben Erfolg hatte die Einspritzung gutartigen Eiters 12

anderen Organismen, in die Vena jugularis des Pferdes.

6. Rotz entstand auch, wenn Eiter, der sich bei constitutionell mehr krankem Pferde an traumatischer Verletzung bildete, auf die Nasan-

schleimhaut desselben Pferdes gebracht wurde.

Auch lauten die Erfahrungen der meisten Forscher im Vetericasfache dahin, dass der Rotz bei früher ganz gesunden Pferden entstehe kann, sobald dieselben mangelhaft ernährt und dabei übermässiger Mukelanstrengung unterzogen werden, besonders dann, wenn sie zugleich u engen, schlecht gelüfteten Stallungen leben.

. 117. Wenn wir nun auf den anatomisch-histologischen Befund zarückblickend, die Frage über die Natur und Wesen des Rotzenstagium und der Rotzkrankheit heranziehen, so finden wir trotz vieler sehr wort voller Forschungen auf diesem Gebiete nicht mehr Licht, als auf dem der

übrigen contagiösen Krankheiten.

Das steht fest, dass die Stoffe des rotzkranken Pferdes, auf ander Säugethiere und Menschen übertragen, eine Krankheit von ganz eigere Art hervorbringen, die durch gar keine andere Ursache hervorgebracht werden kann, deren Producte dann die Fahigkeit besitzen, dieselbe krautheit weiter fortzupflanzen: der Rotz ist also eine specifische, contagne Krankheit.

Insoferne aber sich ergibt, dass beim Pferdegeschlechte der Rett auch ohne Vermittelung des Contagiums sich entwickeln kann, so mes man ausser dem Contagium noch andere causae verae des Rotzes zulassec

Indem es nun ganz allgemeine Krankheitsursachen sind, welche in Pferd zur Erkrankung und Production des Rotzvirus anregen; dieselbes Ursachen aber auf eine ganze Reihe anderer, zur Rotzerkrankung befahlt ter Thiere einwirkend, nichts ähnliches hervorbringen, so ist der Schuss unabweislich, dass im Pferdeorganismus irgend welche Vorkehrungen enstiren, welche unter den verschiedensten anregenden Einflussen das R. uvirus hervorbringen. Insoferne haben also Renault und Rouley (1.6) recht, wenn sie sagen, dass das Rotzcontagium nicht die Ursache, sonders das Product der Rotzkrankheit sei.

Das Rotzcontagium kann daher nur etwas sein, was ausschliesslich im Pferde entsteht, in anderen Thieren aber sich nur fortpflanzen kann. Somit ist aber eine andere Annahme Renault's und Bouley's (156) widerlegt, die nämlich, dass die hervorbringende Ursache des Rotzes in den Producten der durch hochgradige Thätigkeit oxydirten Muskelbestandtheile gelegen sei. Wenn diess der Fall, dann müsste beim Menschen und rotzfahigen Thieren, bei denen angestrengte Muskelaction mit Oxydirung derselben Muskelbestandtheile einhergeht, durch diese ebenfalls autochtoner Rotz hervorgebracht werden können was aber der Fall nicht ist.

Wollte man aber die parasitische Contagionstheorie annehmen, so müsste nachgewiesen werden, dass der Pferdeorganismus solche Organismen aus sich hervorzubringen im Stande ist — wie diess in grösserer Allgemeinheit wirklich von Béchamps v. §. 82 p. 157 durch zeine Theorie der Microzymasen beabsichtiget zu werden scheint — oder dass er die niederen Organismen in einer das Virus der Rotzstoffe darstellenden Weise zu verändern im Stande ist. Die Parasitologie hat aber bis jetzt nur Angaben zu verzeichnen die an Stichhaltigkeit weit hinter denjenigen Studien Davaine's zurück stehen, welche im Capitel über

Pustula maligna besprochen wurden.

Was die Eigenschaften des Virus anbelangt, so gehört es zu den intensivsten, zähesten und am schnellsten inticirenden. Die Versuche Renault's haben gezeigt, dass ganz kleine Mengen des Giftes die Ansteckung vermitteln können, und dass das Ausbrennen der Inoculationsstelle schon 15 Minuten nach der Impfung erfolglos ist. Ferner hat Renault (156) gefunden, dass das Blut der mit Rotzstoffen geimpfter Thiere schon einige Stunden nach der Impfung contagiose Eigenschaft besitzen kann. Diese Angabe verliert freilich viel von ihrem Gewicht, weil die Blutinjectionen an Pferden gemacht wurden, die aber, wie es scheint, selbst durch Injection gesunden Blutes rotzig gemacht werden können.

§. 118. Die Natur und nosologische Stellung der Rotzkrankheit wurde seit langer Zeit her vielfach discuturt und besenders auch in der schon oft entirten Discussion der Pariser Academie de Médecine, (156) welche im Jahre 1861 volle 8 Sitzungen einnahm, besprochen, ohne dass der Meinungsaustausch der an derselben Theil nehmenden ausgezeichneten Gelehrten zur Klärung der Frage geführt hätte. Von jeher wurde der Rotz bald für einen Morbus sui generis, bald für eine mit anderen, namentlich Menschenkrankheiten, identische gehalten. Die Anhaltspunkte für letztere Annahme wurden theils aus der mehr oder minder ausgesprochenen Aehnlichkeit der Krankheitserscheinungen, theils aus der supponirten ätiologischen Uebereinstimmung geschöpft.

So geschah es, dass die Rotzkrankheit von van Helmont (1) und selbst von Ricord (147) mit der Syphilis, von Nebel (5) mit den Aussatzformen in Beziehung gebracht, von Guillon mit Rücksicht auf ihre sogenannte pustulöse Eruption, mit Menschenblattern identificirt wurde. Die vielfache Achnlichkeit mit pyämischen Zuständen und die unbestreitbare Untermengung solcher mit den specifischen Rotzvorgängen gaben zeitweise Anlass dazu, die ganze Krankheit als eine Art von Pyämie zu betrachten. Ebenso waren die Geschwulstformen der Rotz- und Wurmkrankheit, besonders aber die Experimente von Erdt der Grund, wegen

dessen sie für eine Scrophulose der Pferde erklärt wurde.

Am verbreitetsten aber war von jeher die Annahme, dass der Pferderotz eine mit der Tuberculose identische Erkrankung sei. Dupuy (9), Richard Vines (29), Schaw, Philippe (37), Villemin,

v. Pitha a. Billroth, Chirargie. Bd. I. 2. Abth. 1. Helt. 3 Licig.

Bagge (160) erklärten sich für diese Identität, und auch Röll hatte sie früher zugelassen, während Leisering (l. c.) wohl die vielfache Uebereinstimmung zugibt, sie aber als durch Contagiosität von der Tuberculose

verschieden: auseinander hält.

Die grosse anatomisch-histologische Aehnlichkeit der Rotzknötchen mit Tuberkelgranulationen, die ziemlich gleichen Metamorphosen der beiden, ihre Beziehungen zu den Respirationsorganen, machen diese Annahme leicht begreiflich, und wenn die specifisch-contagiöse Natur der Rotzkrankheit als Unterscheidungsmerkmal gelten soll, so setzte sich Villemin über diese hinaus, indem er die Tuberculose auch für eine specifisch contagiöse Krankheit erklärte.

In der allerneuesten Zeit hat Waldenburg (170) experimentede Studien über Tuberculose in ausgedelmtem Maasstabe ausgeführt und veröffentlicht und auch an Pferden Impfungen mit Tuberkelstoff vorgenom

men, ohne aber urgend ein entscheidendes Resultat zu erzielen,

Interessant ist jedenfalls die vielfache Uebereinstimmung zwischen den Einflüssen, durch welche verschiedene Experimentatoren den Rotz ber Pferden erzeugten, und denjenigen, durch welche Waldenhurg bei anderen Säugethieren Tuberkelgranulationen hervorgebracht hatte So fand er, dass Tuberkelgranulationen und käsige Infiltrate die wirkminsten Stiffe abgeben, um durch Einverleibung in gesunde Thiere Tuberkei in denselben bervorzubringen. — Der Eiter eines Thieres, das fruher mit Tuberkel oder verkästen Stoffen geimpft ward, bringt, auf gesunde There übertragen, gewöhnlich Tuberculoso zu Stande. Injection von allerlei Eiter, den verschiedensten reizenden, ferner Farbstoffen (Anilinblau) bringen Tuberkelgranulationen hervor, in denen sich die Farbstoffe nachweisen lassen – Eben so fand er, dass die an der Inoculationsstelle entstehende Fritzundung und Eiterung in keinem Verhältnisse zur nachfolgenden Tuberculore stehe, indem gerade nach Inoculation von Tuberkelstoff die geringste ortliche Störung und die intensivste Tuberkelbildung erfolgt-

Vergleicht man Waldenburgs Resultate mit dem Resummé, das wir früher über die litiologischen Momente des Rotzes gaben, so ist die

Gleichheit beider eine in die Augen fallende.

#### Die Rotz- und Wurmkrankheit des Menschen.

§. 119. Actiologie. Die Uebertragung der Rotz- und Wurmkrankheit auf den Menschen ist vom Thiere aus eine relativ häufige, es berubt dies einestheils auf der emmenten Receptivität des Menschen gegen Rotzgelt, welche stärker zu sein scheint als bei irgend einem Säugetinere, mit Ausnahuw der Einhufer, anderestheils auf der häufigen Gelegenheit der Infection. welche namentlich aus der Abwartung der Pferde resultirt, daher auch am häufigsten Pfordeknechte und -Händler, Abdecker, Cavalleristen und Artilleristen, ferner mit der Thierheilung beschäftigte Individuen der Absteckung aubeimfallen.

In Bezug auf den Modus der Uebertragung ist nur das sichergestellt, dass der unmittelbare Contact von Rotzproducten die Assteckung zu Stande bringt, leichter, wenn die Rotzmaterie mit einer ex-coriirten Haut oder Wunde in Berührung kommt, aber auch ohne Ver-

Weniger sicher lässt sich behaupten, dass auch die Einwirkung der Weniger sicher lässt sich behaupten, dass auch die Einwirkung der die Ansteckung bewerkstelligt.

Nach mehrseitigen Angaben, und unter Umständen, wo ein directer

Contact mit Rotzstoffen in keiner Weise nachgewiesen werden konnte, scheint dies jedenfalls wahrscheinlich zu sein. Andererseits lässt sich nicht läugnen, dass die Gelegenheit zur unmittelbaren Uebertragung der Rotzstoffe zu vielfältig sei, um in jedem Falle nachgewiesen werden zu können. Hauptsächlich aber spricht gegen die Wirksamkeit der Exhalationen rotziger Thiere das Experiment von Rognault (156). Er liess die Nasen von 7 rotzigen Pferden mit denen 7 gesunder Pferde, durch je einen Schlauch derart verbinden, dass die letzteren die exspirirte Luft der kranken Thiere durch sieben Tage, und jedesmal eine Stunde lang, einathmen mussten, bei keinem der gesunden Thiere folgte eine Infection. Zur Controlle wurde von jedem der zum Experiment gebrauchten rotzigen Thiere, ein gesundes geimpft, worauf ohne Ausnahme die Ansteckung erfolgte. Es lässt sich wohl denken, dass, wenn die Uebertragung auf das doch am meisten prädisponirte Pferd nicht gelang, auch der Mensch derselben nicht unterliege.

Das Experiment scheint jedenfalls schlagend zu sein, allein aus practischen Gründen glauben wir bis zur Vervielfältigung der gleichlautenden Resultate die Möglichkeit der Volatilität des Contagiums vor

Augen halten zu sollen.

Ausser vom Thiere kann die Rotzkrankheit auch vom Menschen auf Menschen übertragen werden, wie dieses durch Berard, und durch die in Pariser Spitälern gesammelten Erfahrungen bewiesen wurde, wo junge Mediziner durch Ansteckung von lebenden Rotzkranken sowohl als auch ihren Leichen zu Grunde gingen.

Die Frage, ob der Rotz beim Menschen autochton entstehen kann, wurde vielfach aufgeworfen, aus Anlass von Fallen, die wegen Mangel irgend einer nachweisbaren Ansteckung dafür zu sprechen schienen. — Jedoch ist kein einziger Fall bekannt, welcher eine unzweifel-

hafte Grundlage für die affirmative Beautwortung darböte.

Auf welche Weise auch das Contagium in den menschlichen Organismus gelangen mag, so bedingt es eine ganz bestimmte, durch Reproductionsfahuskeit ausgezeichnete specifische Erkrankung, die auch beim Menschen den Thiertypus nachahmt, und als Rotz oder Wurm auftritt.

Die Modificationen der Erscheinungsweise sind jedoch sehr vielfältig, vielfältiger als beim Pferde, so dass Tardien (99) folgende Arten unter-

scheidet:

1) Acuter Rotz. 2) Chronischer Wurm, der gewöhnlich mit acutem Itotz endet. 3) Den localen Wurm (Angioleucite farcineuse). welcher wieder acut oder chronisch sein kann 4) Das locale Wurmgeschwür (Gerdy). 5) Den acuten Wurm 6) Den chronischen Rotz, welche zwei

letztere die seltensten Formen der Erkrankung darstellen.

Diese Eintheitung entspricht ganz dem Desiderate Guerin's (156), der namentlich mit Bezug auf Prognose eine Gliederung der Krankheitsintensität urgirte, entgegen der Schule von Alfort, deren Vertreter, Renault und Bouley, wenigstens für Thiere eine solche Intensitätsscala zurückweisen und die Dignität aller Falle als gleich betrachtet wissen wollen. Indessen, wenn auch nach den heute bedeutend gehäuften Erfahrungen eine Verschiedenheit des Krankheitsverlaufes zugegeben werden muss, so halte ich in der Schilderung der Krankheit die vielfache Spaltung für unnöthig, nachdem sich alle Formen in die Rubrik 1) des Rotzes, 2) des Wurmes mit der Unterabtheilung des acuten und chronischen Verlaufes unterbringen lassen.

#### Acuter Rotz und Wurm

§. 120 Pathologische Anatomie. Das charakteristische des Rotzes beim Menschen sind wie bei Pferden die Rotzknoten, sie kommen beim Menschen vor, auf der Haut, den respiratorischen Schleimhäuten und derjenigen der Nase, in dem subcutanen und submucosen Bindegewebe, in Driisen, Muskeln, nach Lebert im Periost und an der Obertlache der Kuochen, sie atehen vereinzolt oder in Gruppen, Tuberkelnestern ähnlich, bessammen, und sind sehr häufig von entzundlicher Hyperämie begleitet, welche dann zu Eiterung führt und die Bildung von Rotzpusteln bedingt

Nach Virchow's (139, 145) Untersuchungen stimmen diese sogenannten Rotzpusteln mit den eigentlichen Rotzknoten in der Haupteigenschaft überein, sie bestehen im Anfange aus der Einlagerung einer ziemlich festen und zähen, trübweisssn oder gelblichweissen Masse in das Corium, über welcher die Epidermis einfach fortläuft, aus dem anfangs Flohstich ähnlichen rothen Flecke bilden sich dann papulose Anschwellungen, und erst allmählig erhebt sich die Oberfläche mehr kugelig vie blasig, und es beginnt das gelbliche Aussehen, das so sehr an l'ustela erinnert. An diesen flachen oder rundlichen, von einem stark injeirten Hofe umgebenen Knötchen, deren Oberfläche keine Delle zeigt, trifft man dann unter der Epidermis eine puriforme, ziemlich consistente gelbe Flüs sigkeit, welche wenig Formbestandtheile enthält, und hauptsächlich durch Erweichung der früher festen Knoten entstanden ist. Sie liegt daber nicht in einer blasigen Abhebung der Epidermis, sondern in einem kleinen Loche des Coriums selbst, das an der Stelle wie mit einem Locheiser durchschlagen erscheint. Sind die Pusteln älter, so werden sie durch Blutaustritt blauroth gefärbt und bilden endlich schwärzliche Krusten. oder sie bilden sich nach Abfallen der Krusten oder auch durch Bersten zu Geschwuren um. Am Grunde der Pusteln oder Geschwure findet man noch Rotzknotengewebe oder auch eitrige Infiltration.

Auf der Schleimhaut der Nase finden sich ebenfalls zahlreich gruppirte Rotzknoten, welche nachher zu runden Geschwilren mit aufgeworsenen Rändern und speckigem Grunde zerfallen, bis durch Zusammen-tliessen der Geschwüre, gezackte, unregelmässige Geschwursslächen ent-stehen. Der Begleiter dieser Vorgänge ist ein ausgedehnter Catarrh der Nasenschleimhaut nit eitrig schleimigem, gewöhnlich mit Blut untermischtem Secret Sind die Geschwüre in die Tiefe eingedrungen, so findet man verschiedentliche Entzündungen, Zerstörungen des Periost's und Perchondrium's. so wie der Knorpel und Knochen selbst. Am weitesten entwickelt findet man die Processe an der unteren Nasenmuschel. Auch findet man stellenweise Mortification der Gewebe.

Im Gaumen, im Pharynx, in der Schleimhaut des Larynx, Traches und Bronchien bilden sich häufig zahlreiche miliare Knotenbildungen, und in den Lungen rotzige Pneumonie, ausgezeichnet durch die grosse Zahl und Kleinheit der Heerde.

Einzelne Lymphdrusen erscheinen von einer gallertartigen Masse durchsetzt, die auf die Erkrankungsheerde beziiglichen Lymphgefüsse ent zündet, ihre Wände, stellenweise das umhüllende Bindegewebe, zu hartes

Strängen angeschwollen

In den Unterhautbindegeweben sitzen harte Knoten, oder auch diffuse Intiltrate, über denen die Haut anfangs wenig verändert, später jedoch sehr oft brandig zerstört erscheint, die Knoten und Intiltrate seibst sind dann gewöhnlich geschmolzen, bilden Abscesse, mit selten guterterförmigem, häufiger jauchigem, übelriechendem, Gewebsfetzen enthaltendem Inhalt. Die Abscesse öffnen sich ohne oder nach brandiger Zerstörung der bedeckenden Haut und bilden unregelmässige, verschieden tief drin-

gende, brandige Geschwüre.

Auch in den Muskeln finden sich zahlreiche Knötchen. Knoten und Beulen, deren Entwickelung nach Virchow (139) vom intermusculären Bindegewebe ausgeht, während Lobert (155) dieselben grösstentheils auf Capillarembolieen zurückführt. — Nach der Erweichung der Knoten findet iman verschieden grösse, bald einfache, bald haemorrhagische oder brandige Abscesse. Endlich findet man eitrige Ergüsse in den Gelenkshöhlen, Pleura, und metastatische Heerde in der Milz, Leber und anderen Organen.

§. 121. Symptome und Verlauf. Wird das Rotzgift durch eine wunde Stelle der Haut aufgenommen, so kann diese bei oberflächlicher Verletzung ohne weiteres verheilen. Nach, oder ohne solche Verheilung entsteht doch nach 3 his 8 tägiger Incubation an der Inoculationsstelle eine Entzündung, die Impfstelle schwillt stark an, wird schmerzhaft und häufig erysipelatös. Gewöhnlich finden sich diese Inoculationsstellen an der Hand, an welcher dann ein blasses, saniöses Geschwür entstehen kann. Geschicht die Einverleibung des Giftes durch die intacte Haut, wie diess z. B. nach Anschnauben des Gesichtes bewirkt wird, dann entwickeln sich gewöhnlich grössere, hämorrhagisch oedematöse Geschwülste. In der Richtung der Lymphgefässe stellen sich alsdann rothe, schmerzhafte Linien und Strange ein, die Lymphdrusen schwellen schmerzhaft an. — Auf der Impf-stelle entwickelt sich oft eine blasige Eruption, die Blasen werden bald hamorrhagisch, jauchig, selbst brandig, im Umfange setzen sich neue Entzündungsheerde mit allen möglichen Ausgängen an, und mitunter sieht man wahre Wurmstränge. - Ein anderesmal bricht die bereits verparbte Inoculationswunde auf, es entsteht ein Geschwur mit dünner, saniöser Secretion, das selbst nach langer Zeit ohne alle weiteren Folgen heilen kann oder zur allgemeinen, tödtlichen Erkrankung führt, ohne dass irgendwelche andere Localerkrankung dazwischen unterlaufen würde.

Auf der hier beschriebenen, localen Entwicklungsstufe angelangt, welche Tardieus Angioleucite farcineuse entspricht, kann die Krankheit in seltenen, glücklichen Fällen rückgängig werden, wie dieses unter Anderen mehrere im 8. Band des Recueil de médecine veterinaire, in der Union medicale veröffentlichte Fälle erweisen und Bouley (156) — eigenthümlicherweise ein Verfechter der absoluten Gleichheit und Unheilbarkeit des Rotzes — an sich selbst, Guerin (156) an einem Reitknechte, und ein von Lebert (155) angeführter Züricher Thierarzt an sich beobachtete. — Es können selbst mässige Fiebererscheinungen eintreten, an dem betroffenen Gliede mehrfache Eruptionen erscheinen, und doch unter allmähligem Nachlass des Fiebers die Henung zu Wege kommen.

§. 122. In der grössten Zahl der Fälle entwickelt sich jedoch die allgemeine Erkrankung weiter. Die Mitleidenschaft des Organismus giebt sich schon zeitlich durch uncharakteristische, so ziemlich allen heftigen fieberhaften Krankheiten gemeinschaftliche Prodrome kund, welche in Fallen, wo keine örtliche Verwundung als Atrium der Ansteckung diente, die ersten Erscheinungen bilden können. Es sind dies allgemeines Missbehagen, Schwächegefühl, Frösteln, Appetitmangel, ziehende Schmerzen in den Gliedern etc.

Nun folgt der Ausbruch eines hestigen Fiebers - Virchow's sta-

dium invasionis (139), oft mit bedeutendem initialem Fieberfrost uz nachfolgender grosser Hitze. Einzelne Beobachter sahen das Fieber uder Weise einer Intermittens auftreten, leider sind den Beobachtungs keine thermometrischen Angaben beigefügt. In der Regel ist es eine beise continua, mit synochalem Charakter, bedeutenden Kopfschmers grosser Abgeschlagenheit, trockener Haut und trockenem Mund, Angaben vollem Puls von 90 — 100 Schlagen. Der Stuhl ist verhalten, der lief saturirt, enthält nach Folwarczny keine Chloride, dagegen Einem Leucin und Tyrosin.

Im Verlaufe des Fiebers stellen sich häufig genug Nasenblutungen efast constant sind ferner sehr heftige, ziehende, reissende Muskel- oder blenkschmerzen, am gewöhnlichsten an den unteren Extremitäten, de auch an den oberen, am Kreuze, Halse, an der Brust, anfangs gewohner flüchtig, später mehr fix. An den schmerzhaften Stellen findet sich zu unter gar keine Veränderung, häufiger aber eireumscripte oder die oedematöse Anschwellungen, Knoten, Wurmbeulen, die aber auch wiese

verschwinden können, wie beim sliegenden Wurm der Thiere.

§. 123. Nachdem das Fieber eine gewisse Zeit (6—12 Tage) stauert hat, tritt unter Steigerung der Hitze, manchmal von Delirien begetst das Rotzexanthem auf (Virchow's stadium eruptionis). Es blesche am Gesichte, auf dem Rumpfe, Gliedmassen bald zerstreute beauch dichter gruppirte Flecke, die zu harten Knötchen werden, spätze pustulöses Aussehen bekommen und auf entzündetem Grunde aufntze bald tritt an ihnen Verschorfung und Verschwärung ein, während an zeiteren Stellen neue Rotzpusteln erscheinen und dazwischen Phlykisse

mit haemorrhagischem oder brandigem Inhalt.

Es schwillt das Gesicht entweder von einem Pustelheerd oder weder Nase aus bedeutend an, die bläulich rothe, compacte mit duniez Phlyktänen besetzte Geschwulst bietet Aehnlichkeit mit Milzbrandentwekel, die Augenlider werden bedeutend hart und geschwollen, bedecker webulbi, die Conjunctiva secernirt einen trüben, eitrigen Schleim. — It diesem traurigen Bilde gesellt sich zu unbestimmten Zeiten der einer liche Naseurotz. Während im Anfang nur das Gefühl der Trockessel allenfalls eine Blutung aus der Nase, etwas spannender Schmerz an der Nasenwurzel den Kranken behelligen stellt sich nun unter bedeutender Schwellung der Schleimhaut ein anfangs spärlicher, später zunehmender Asstung der Schleimhaut ein anfangs spärlicher, später zunehmender Asstung gelblichen, stinkenden Flüssigkeit ein. Liegt der Kranke anf der Rücken, so fliesst ein Theil des Secretes auch wohl durch die Champaurück, wird verschluckt oder ausgespuckt. Der Nasenrotz fehlt auch zurück, wird verschluckt oder ausgespuckt. Der Nasenrotz fehlt auch zumanchen Fällen, wo dann die Krankheit mehr das Bild des acute: Wurmes darbietet. —

Indessen geht die Entwickelung von Knoten, Abscessen. Publiweiter vor sich, auch in den tiefer gelegenen Theilen, in den Muskelles sen finden sich Knoten und Abscesse von verschiedenem Umtang die die Lungenprocesse so constant und frühzeitig auftreten, wie er von die nault und Bouley für das Pferd, von Maugeret, wie er von de nault und Bouley für das Pferd, von Maugeret, wie er school auch für die Menschen gefunden wurde, muss jedenfalls noch of härtet werden. Sind solche zugegen, so stellen sich spannendes Gefül in der Brust, mitunter pleuritische Schmerzen, Husten, Auswurf, lieber geräusche ein, die physicalischen Erscheinungen geben naturh berver über die kleinen Miliaren oder lobulären Heerde keinen entscheiden

Aufschluss.

Während dieser verschiedenen, ohne irgend bestimmte Reihenfolge auftretenden Localprocesse gestaltet sich das Fieber immer mehr und

mehr zu einem adynamischen, typhoiden. -

Die Kraft der Herzbewegung nimmt ab. der Puls ist klein, leicht zu unterdrücken, frequent, 110—120 und darüber; weiterhin unrhythmisch, die Hitze hochgradig, die Haut durch bald erkaltenden, klebrigen Schweiss bedeckt, der einen eigenthümlichen schimmeligen Geruch haben soll, das Bewusstsein trübt sich immer mehr, es treten Diarrhoe, unwillkührliche Entleerungen ein,— die Temperatur der Extremitäten sinkt, die brandigen Zerstörungen greifen um sich unter Entwicklung eines furchtbaren Gestankes, bis endlich Erschöpfungstod dem unendlichen Elend ein Ende macht.—

Die Dauer der Krankheit variirt zwischen 3 Tagen und 5 Wochen. Tritt der Rotz im Verlaufe des chronischen Wurmes auf, so erfolgt der

Tod sehr bald. -

Beim chronischen Rotz ist der anatomische und histologische Befund im Wesentlichen derselbe wie beim acuten. Gewöhnlich ist die Affection der Schleimhäute vorwaltend. An der Nasenschleimhaut finden sich die Charaktere der chronischen Entzündung, Geschwüre oder auch Caries, Necrose, Durchbohrung der Nasenscheidewand. Im Schlunde, Larynx und Trachea sind ebenfalls Entzundungen, Geschwüre, submucöse Abseesse, auch wohl Geschwürsnarben, mitunter constringirender Art zu finden. In den Lungen zeigen sich Ecchymosen, Knoten und Abseesse oder fibröse Schwielen, ferner Abseesse im Bindegewebe, in den Lymphdrüsen und Muskeln.

- §. 124. Der Verlauf des chron Rotzes ist der Zeitdauer und Form nach sehr verschieden, sie kann Monate oder Jahre lang dauern, und können viele der angeführten Gewebsveranderungen auch fehlen. Sie tritt nach Tardi eu (199) entweder im Verlaufe des Wurmes oder primär, dann schleichend, langsam auf. Die Kranken haben durch lange Zeit ein unbestimmtes Gefühl von Mattigkeit und Kranksein, heftige, aber oft für lange Zeit aussetzende, remittirende Schmerzen in den Ghedern und Gelenken, Pleurodynie. Schon früh tritt Husten auf, Halsschmerzen, Schmerzen der Nasenwurzel, dann stellt sich ein eitrig-schleimiger blutiger Nasenausfluss ein, als Begleiter der Nasengeschwüre. Zu wiederholtenmalen werden die Kranken vom Fieber befallen, dann treten wohl auch die Symptome sehr trugerisch in den Hintergrund, bis der Kranke abgezehrt, entkräftet, unter den Symptomen des hectischen Fiebers zu Grunde geht, oder zum chronischen ein Ausbruch vom acuten Rotz mit sehr schnellem Ablauf sich gesellt. —
- §. 125. Der chronische Wurm zeichnot sich in seiner reinen Form von dem chronischen Rotze durch Mangel der Nasenaffection und nur sehr untergeordnete Hauteruptionen aus. Dagegen wiegt die Entwickelung vielfacher Beulen und Abscesse, ferner der Lymphgefüssentzündung vor. Ist örtliche Inoculation vorangegangen, so tritt an der Wunde Entzündung, und von da ausgehend Lymphangioitis ein. Ein anderesmal tritt ohne solchen Fieber, mit nachfolgenden Abscessen auf. Diese letzteren entwickeln sich entweder unter dem Bilde der Phlegmone, mit heftigen Schmerzen und Destruction der deckenden Gewebe, darauf folgendem Austusse eines dickes Eiters, bis endlich der Abscess sich schliessen oder zu einer, dunne Jauche socernirenden Hohle mit sinubsen Gängen umwandeln kann, oder, und zwar am häutigsten, die Abscesse kommen ohne alle Entzundungserscheinungen, dann mehr oberffächlich, im subcutanen Bindegewebe, in den

oberen Muskellagen — zu Stande, oft in einer überraschend kurzen ZeDie Pracdilectionsstelle dieser Abscesse sind die Flexionstlächen der Geer namentlich der unteren, die Umgebung der Gelenke; kommt es zum Arbruch, so fliesst ein dünner, zäher, mussfärbiger, oft mit Blut untermet ter Eiter beraus. Manchmal wandeln sich die Abscesse zu Geschwieum, mit aufgeworfenen Randern, speckigem Grunde und sanioser Absoderung. Indessen geschieht es auch, dass der Eiter resorbert wird. Ce Abscesshöhle einsinkt und verheilt. Neben diesen Abscessen bilden seunter heftigen Schmerzen theils umschriebene, theils diffusse, teing uzufühlende, dabei harte Anschwellungen, über denen die Haut nur weiverändert ist, und die, wenn auch oft nach langer Zeit, wieder verschusden. — Die Lymphdrüsen sind seltener, gewöhnlich nur im Anschlus uLymphgefässe entzündet, am häufigsten in der Leisten- und Achen
gegend. —

Alle diese Veränderungen vollziehen sich in Zeitabschnitten, die met Monaten rechnen. In noch schleichenderen Fällen gehen den ersten lecalsymptomen durch Wochen, ja Monate, ziehende, reissende, matchasteinem Nervenverlaufe folgende Schmerzen voran, der Kranke verhen a Kräften und Aussehen, bis der oft in undurchdringbarem Dunkel inhinkricchende Krankheitszustand durch das Auftauchen charakteristische Localerscheinungen aufgehellt, wird. Selbst dann täuschen die Kemsionszeiten noch oft eine Heilung vor, bis immer wieder auftretende besten, Abscesse, Geschwüre, Fieberbewegungen, der selten fehlende Magnund Darmetatarth, die Kräfte des Kranken erschopfen, und derselbe be-

tisch zu Grunde geht.

Wie schon erwähnt, ist der chronische Wurm oft mit chronischer Rotz vergesellschaftet, oder es wird zum Schlusse das Bild des scate

Rotzausbruches in Scene gesetzt. -

Der Verlauf des chronischen Wurmes ist ersichtlicherweise est different und immer langwierig, von einigen Monaten bis zu 3 und met Jahren.

Der Ausgang ist mit seltenen Ausnahmen tödtlich; die behargewordenen Heilungsfälle beziehen sich lediglich auf die reinen Forme

des Wurmes. -

§, 126. Die Diagnose der Rotzkrankheit gründet sich grossentheils wird das actiologische Moment. — Sind die kranken Thiere und die Geisen heit der Uebertragung ersichtlich, so wird die Beurtheilung etwager zu caler oder allgemeiner Anfalle wenig Schwierigkeiten bieten. In gezeitheiligen Fällen können anfangs die Schwierigkeiten bedeutend zum Ist eine Impfwunde zugegen, mit örtlicher und Lymphgetässentzündung dann konnte allenfalls an eine Einwirkung putrider Stoffe gedacht weden. — Die Localwirkung der letzteren äussert sich indessen sehr risch schon am selben oder folgenden Tage, während die Rotzstoffe gewohnte eine Incubationszeit von 3—5 und mehr Tagen einhalten.

Der Inoculationsheerd ist bei Rotzübertragung hart, die Umgebze erysipelatös, in der Nachbarschaft oder auch in grösserer Entfernung in ie sich mehrfache ähnliche Knoten, Phlyktänen und Pusteln, und wenn soci letztere mitunter die putride Lymphangoitis begleiten, so ist doch die Erscheinungsweise der Rotzpusteln, gemäss der vorangegangenen Schilderuss

sichtlich verschieden.

Lassen diese örtlichen Erscheinungen im Dunkel, und erfolgt das das Invasionsfieber, so kann es für ein pyämisches, septichmisches Fiebe gehalten werden, unterscheidet sich aber durch den Mangel der wieder holten Schüttelfröste und durch das Austreten der enormen Muskelschmer-

zen, Rotzpusteln und Nasenaffection hinlänglich.

Viel schwieriger können sich die Fälle gestalten, in denen weder die aetiologischen Andeutungen, noch die Zeichen der örtlichen Einwirkung zugegen sind. Wenn sich als erste Erscheinung Schmerz in der Richtung eines Intercostal- oder anderen Nerven präsentirt, so kann man im besten Falle die Abwesenheit der Neuralgie erkennen, nicht aber die Anwesenheit einer Rotzinfection. Nur, wenn die Schmerzen den Ort wechseln und dann mehr als heftige Muskel- und Gelenkschmerzen auftreten, der Verfall der Kräfte und der Ernährung des Kranken viel bedeutender ist, als es einer Neuralgie oder einem Muskelrheumatismus zukömmt; die Beschäftigung des Kranken den häufigen Umgang mit Pferden mit sich führt, ist es möglich der Diagnose näher zu kommen.

Fehlen auch diese Erscheinungen, und tritt der Fall von vorne herein als heftiges, infectiöses Fieber ohne Localerscheinungen auf, so könnte es wegen der reissenden Gliederschmerzen wohl an ein rheumatisches Fieber erinnern; doch wird die Heftigkeit desselben, die bedeutende Eingenommenheit des Kopfes, die Prostration, ohne gleichzeitige Gelenksentzündungen, solche Zweifel nicht aufkommen lassen. — Eine andere Möglichkeit der Verwechslung ergäbe sich aus der Aehnlichkeit mit Typhus, hier sind aber die Gliederschmerzen wohl nur in seltenen Fällen so intensiv und beschränkt, als beim Rotzfieber, während die Temperaturcurve wohl gewöhnlich die nöthigen Unterscheidungsmerkmale liefern dürfte. —

Wenn bei chronischem Wurm im Anfange rheumatoide Schmerzen auftreten, so können sie natürlich nur nach dem soeben angedeuteten Maassstabe richtig abgeschätzt werden. — Die oberflächliche Aehnlichkeit mit Syphihs oder Scrophel wird wohl keinen mit diesen Krankheiten bekannten Arzt irre führen. Neben den angeführten diagnostischen Anhaltspunkten, ist die Rückimpfung auf Thiere von grossem — wenn auch nicht von unzweitelbeffen. Werth

nicht von unzweitelhaftem — Werth.

Wo einmal Rotzpusteln, subcutane und intramusculäre Abscesse,
Wurmbeulen, Nasenaffection zugegen sind, ist natürlicherweise die Krank-

heit declarirt. -

- §. 127. Die Prognose ergieht sich aus den obigen Sätzen; weder bei acutem, noch bei chronischem Rotz ist je eine Heilung constatirt worden; dagegen ist bei Wurm, namentlich bei jener Form, welche Tardieu als Angioleucite und ulcere farcineux beschreibt, die Prognose relativ günstiger, obzwar gerade bei dieser Form manche diagnostische Täuschungen vorgekommen sein durften. Auch bei chronischem Wurm natürlich nicht mit Rotz gepaartem sind mehrfache Heilungen beobachtet worden, so von Tardieu in sechs, von Grisolle in einem Falle, und auch von Anderen.
- §. 128. In Bezug auf Behandlung des Rotzes und Wurmes am Menschenlassen sich wohl viele Mittel, aber wenig Erfolgeanführen. Der glückliche Verlauf einiger geheilter Fälle ist kaum mit Wahrscheinlichkeit irgend einer ärztlichen Einwirkung zuzuschreiben, sondern scheint hauptsächlich durch glückliche Organisationsverhältnisse der Kranken, vielleicht auch durch eine verschiedene Intensität des Virus, herbeigeführt worden zu sein. Das Hauptgewicht liegt offenbar auf den Praeventivmaassregeln gegen die Rotzübertragung. Daher kann ich dem Ausspruche Bouley's (156) nur beipflichten, dass ein jedes des Rotzes überwiesene Thier allsogleich getödtet werde, und selbst in Kliniken, wo wissenschaftliche Forschungen

über die Krankheit nur zu sehr gerechtfertigt sind, ist die größte Vasicht dem etwa uneingeweihten Hülfspersonale einzuschärfen. Ebens vin es gegenüber dieser fürchterlichen Krankheit eine Pflicht der betreffeden Vorgesetzten, heim Militair, so wie in Etablissements, wo der Unsammit vielen Pferden erfordert wird, populäre Instructionen über die Erkenniss des Pferderotzes, und über die Mittel, zur Verhinderung der Austedung einzubürgern. Auch wäre es erforderlich, in allen solchen Orter Enthigen Desinfections- und Aetzmittel vorräthig zu halten.

§. 129. Prophylaxe. Es dürfen keine, wenn noch so unbedeutzeit Wunden unbedeckt in die Nähe rotzkranker Thiere gebracht werden, est müssen die mit dünner Haut versehenen Theile, Gesicht, Hals, Ansa Nase etc. vor dem Beschnauben oder anderweitiger Verunreinigung behütet werden. Kommen Hände oder andere Theile mit Rotzstoffer z Berührung, so müssen sie allsogleich mit Wasser, Chlorwasser, Chloriak gereinigt werden. Das Schlafen in Ställen, wo rotzkranke Thiere ac aufhalten, ist zu meiden.

§. 130. Ist aber eine örtliche Inoculation erfolgt, so muss man bewie es scheint, überaus schnelle Aufnahme des Giftes in den Organisus berücksichtigen, die Inoculationswunde möglichst schnell reinigen ad ätzen. Den tiefwirkenden Aetzmitteln, wie Kali causticum, Chlorantome. Chlorzink, ist der Vorzug einzuraumen. Vielleicht können die von Condmine anempfohlenen Phenylpräparate, Phenylsäure, phenylsaures Naure.

in dieser Hinsicht gute Dienste leisten.

Bei acutem liotz sind die bis jetzt angewendeten Mittel, China, Aether, Jodpräparate, Calomel, Arsenik, ganz erfolglos gebleoa In Ermangelung von mehr zutreffenden Indicationen muss immerlin bei Fieber berücksichtiget werden, im stadio invasionis temperirende, ausgrende Mittel, feuchte Einwicklungen; bei ausbrechender Nasenaffests Einspritzungen von Creosot, dem Elliotson und Jones das Wort reda. Tannin, phenylsaures Natron in entsprechenden Lösungen. Im typhotics Stadium Chinin, Mineralsäuren, Analeptica, kalte Begiessungen des Keptstörtliche Behandlung der etwaigen Jauche- und Brandheerde mit Chlor all Phenylpräparaten. Gegen die übelriechenden Ausdunstungen: Kohzepulver, Lösung von Kali hypermanganicum und andere Desodoranta

Mehr als bei den acuten, wurden bei den chronischen Formen de Rotzerkrankung verschiedene, specifisch sein sollende Mittel angewende zeitweise sehr hochgerühmt, dann als Beitrag zu den therapeutischen Litäuschungen fallen gelassen. Die meisten derselben sind aus der zooptrischen Praxis in die antropojatrische übergepflanzt. — Zuerst ist Jodklund die anderen Jodpräparate, dann Schwefel und Schwefellober innerhet und in Bädern gepriesen worden. Bald folgte Arsen, dessen Ruhm steine Zeit lang auf dem Wasserspiegel haltend, durch die Anpreissigen der italienischen Aerzte zu grossen Hohen anschwoll. Er colsabassi, Gibellini, Grimelli reichten das schon früher mit masche Erfolgen gegebene Arsen in Verbindung mit Nux vomica ihren Kranke die nux vomica wurde durch das Strychnin verdrängt und das letzer weiterlin dem Arsen chemisch verbunden in Form von arsenigsauren Strychnin. —

Das letztere wurde wieder später mit Chinin vermengt und endbei daraus ein Doppelsalz hergestellt. Alle diese Umwandlungen geschahen unter Anführung von einem bestimmten Maass von Erfolgen und einem ansatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen, die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten Maass von Hoffnungen geschahen unter die sich leider schon manchen ital Assatummten die sich leider schon manchen geschahen unter die sich leider schon manchen die sich leider schon die sich

ten, noch mehr deutschen und französischen als trügerisch erwiesen, bis endlich das französische Kriegsministerium eine Prüfung des Mittels veranlasste, in welcher es sich nicht bewährte. Wenn auch die überspannten Hoffnungen dieser Art verschwanden, so müssen doch nach den besten Beobachtungen der Arsenik, das Jodkali, Schwefel, Schwefeljodür bis jetzt als die empfehlenswerthesten Mittel betrachtet werden, die in Anbetracht der lange Zeit hindurch erforderten Darreichung in mässigen Gaben verabreicht werden. Aconit, die Amara, dürften theils indifferent, theils durch ihre roborirende Eigenschaften wirksam sein; während das von Bouley angewendete Quecksilbercyanür und die übrigen Quecksilberpräparate beim Menschen keinesfalls indicirt sein dürften.

Es soll noch erwähnt werden, dass St. Cyr (162) gefunden zu haben glaubt, dass bei mit chronischem Rotz behafteten Thieren die Impfung mit acutem Rotz nicht haftet, und darauf hin die Idee der Malleisation als Analogon der Syphilisation für zulässig hält; dieselbe Idee ist durch Lukowszky (166) in der Weise vollendet worden, dass nicht Rotz, sondern die Pferdepocken zur Impfung verwendet werden sollen. Ich habe nicht gefunden, dass diese Ideen für den Menschen verwerthet worden wären, fürs Pferd ist die erstere von Tscherning und Bagge in allen

Punkten widerlegt worden.

So verschieden die Meinungen über das zu wählende Arzneimittelsind, so einig sind sie darüber, dass der mit chronischem Rotz oder Wurm bebaftete Kranke einem nahrhaften, tonischen Regime unterzogen werden soll. In Bezug auf die örtlichen Erkrankungen ist nach dem bereits Gesagten binzuzussigen, dass mit Ausnahme Guerin's alle Reobachter die schnelle Eröffnung der Abscesse anrathen, und Lobert die Einspritzung von alcoholischer Jodlösung 1:17 in die Abscesshöhlen empfiehlt

Es versteht sich von selbst, dass die vielfachen Schmerzen, die gastrischen Störungen etc. nach den allgemeinen Regeln behandelt werden

sollen.

# Syphilis und venerische Geschwürsformen.

Von Professor Dr. Carl SIGMUND von Ranor in Wien.

- §. 131. Die nachfolgende fragmentarische Skizze, als solche für de Zweck und Umfang dieses Werkes in den engsten Gränzen gehalten, behattet die Syphilis und die davon unzertrennlichen venerisch en Geschwirt formen. Der Bündigkeit halber habe ich fast alle literarischen Berufizgen unterlassen, um so mehr, als ich durch eigene Beobachtung geunmelte Anschauungen über die Erkenntniss und Behandlung jener Krankbeitgruppen mittheile. Die venerischen Geschwürs-, vor allen Dingen aber & Syphilisformen bilden zwar eine, durch sehr charakteristische Merkmale ve sentlich und auffallend abgesonderte Krankheitsfamilie; aber, während at Theil derselben einfache und isolirte Formen darstellt, betrifft ein andere - und der beträchtlichste - viele Systeme und Organe des Korpers zi geht namentlich die Syphilis vielfache Verbindungen mit anderen Krastheitsprocessen ein. Zu ihrer Erkenntniss und Behandlung sind daber w mannigfache Hilfsmittel aus allen anderen Gebieten der Heilkunde eris derlich, dass keine Specialität die unzertrennliche, innigste Verbindus mit der gesammten übrigen Heilkunde sinnfälliger darlegt, als gerade de Syphilis. Hinwiederum begegnet der Arzt in jedem Fache der Henk. so zahlreichen Erkrankungen an Syphilis und so mannigfachen Vermischesgen derselben mit den meisten Erkrankungen des Organismus, dass uch die Erwerbung gründlicher Kenntnisse von der Syphilis eben in heite Fache der Heilkunde und Heilkunst missen und abweisen lässt. Mass Skizze ist nur fragmentarisch angelegt worden, weil bei dem use mein enge bemessenen Raum auf den Standpunkt des Chirurgen zunschi Rücksicht genommen werden musste, und daraus mag sich auch das Wesbleiben mancher Erörterungen, ja mancher Abschnitte des Faches erkland Die in der Lehre von der Syphilis so höchet interessanten geschichtberra Einleitungen fehlen aus demselhen Grunde. - Begriffsbestimmung. En theilung und Benennung der Formen sind nach den bekannten, herkens lichen Schemen soferne beibehalten worden, als sie den richtigen & schauungen der Gegenwart nicht widerstreiten; es wird, davon and 🕶 wohl Alle überzeugt, auch auf diesem Gebiet ein Neubau von Grund := unabweishar, aber noch genügen die Ergebnisse histologischer und chen scher Forschungen nicht, um einfachere, sichere Elemente für neue le griff-bestimmungen, Eintheilungen und Benennungen mit einiger Auszil auf allgemeine Anerkennung und längere Dauer hinzustellen. Man bemüht sieh in der klinischen Thätigkeit, die fruchtbaren Ergebuisse der Arbeiten Virchow's, E. Wagner's, Beer's (zu denen nun auch Dr. Biasia decki's Untersuchungen zu reihen sind) zu verwerthen; aber man ist neben denselben immer wieder genöthigt, die herkömmlich üblichen Anschauungen damit zu vereinigen. um auch nur halbwegs eine rationellempirische Pathologie und Therapie der Syphilis zu Stande zu bringen. Die mikroskopischen Untersuchungen der eben genannten Männer haben auf richtige Auffassung und naturtreue Erklärung der Vorgänge bei der Syphiliserkrankung gedeihlicher eingewirkt, als die aller fruheren Forscher, indem sie an die Stelle vager und hypothetischer Theorien greif- und haltbare Elemente zur Kenntniss und Behandlung der Krankheitsformen lieferten. Solche Arbeiten, planmässig fortgesetzt, sind allein geeignet, auch in dem so übermächtigen Wuste der Syphilisliteratur endlich naturgemässe Ordnung herzustellen.

### Syphilis.

§. 132. Die Krankheitsfamilie Syphilis umfasst eine zahlreiche Gruppe verschiedenartiger Erkrankungen des menschlichen Organismus, welchen der besondere und gemeinsame Charakter zukommt, dass sie durch die Uebertragung eines eigenthümlichen Krankheitskeimes - des syphilitischen Ansteckungsstoffes - entstehen. Zufolge derselben tritt anfänglich nur an der Uehertragungsstelle (äusserer oder Schleimhaut) unter Entzündung Neubildung von Zellen in der Haut und im Bindegewebe auf (Papel, Sclerose, Pustel, Geschwur). Später aber und allmälig, in ziemlich stetiger Reihenfolge, entwickeln sich gleiche Neubildungen in näheren und entfernteren Organen - vorerst in dem Lymph- und Blutgefässsysteme — mit mannigfaltigen Störungen, verursacht durch Verbreitung des vervielfältigten Ansteckungskeimes. Unter solchen Vorgängen liefern Blut, Lymphe und Eiter des erkrankten Organismus den Koim zu weiteren neuen Uebertragungen auf andere syphilisfreie Individuen. Im weitern Verlaufe der Erkrankung vermehren sich die weissen Blutzellen auffallend, die Blutmischung ändert sich wesentlich; zunächst auf der äussern und der Schleimhaut treten eigen-thümliche Krankheitsformen auf, welche als Folgen "Ausschläge" Ausbrüche, richtiger Auswiichse) dieser Dyskrasie anzusehen sind. Laugere Dauer derselben erzeugt eine gesteigerte krankhafte Blutmischung und tiefer eingreifende Störung der Ernährung, welche eine Kach exte hervorruft ähnlich jener zufolge von Tuberculose, Skrophulose, Wechselfiebersiechthum, Metallvergiftungen u. dgl m. Syphilisübertragungen finden zwar am häufigsten bei geschlechtlichen Berührungen, und zwar auf Geschlechtsorgane und deren nächste Umgebung statt, doch nicht so ausschliessend, dass man diesen Charakter als wesentlichen hervorheben darf. Auch durch die Zeugung kunn der Syphiliskeim von den kranken Erzeugern auf die Kinder verpflanzt werden.

§ 133 Dereben gelieserten Beschreibung gemäss sind aus der Gruppe der Syphilis jene venerischen Geschwürsformen ausgeschlossen, welche zwar auch durch Uebertragung eines Ansteckungstoffes am allerhäufigsten bei Geschlechtsaten und an den Geschlechtstheilen, sowie in deren Nachbarschaft entstehen, jedoch bleibend nur an der Uebertragungsstelle haften, allensalls Entzündung der nächsten Lymphdrüsen, niemals aber der entsernteren und niemals Uebergang des An-

steckungsstoffes in das Blut einleiten. Sitz, Art der Entstehme gleichzeitiges Vorkommen mit Syphilis und einzelne Achnlichkeiten im Verlaufe beider haben zu der Vermongung beider veranlasst.

§. 134. Der Ansteckungsstoff der Syphilis als solcher isolit ist bisher noch nicht dargestellt worden; an ein organisches Element, aler Wahrscheinlichkeit nach an eine eigenthumliche Zelle, gebunden, wird er durch die Erscheinungen einer begrenzten Entzündung an der Uebestagungsstelle zuerst wahrnehmbar, welcher die Vervielfältigung des ubetragenen Krankheitskeimes, die Neuhildung von Syphiliszerleit daselbst zum Grunde liegt. In der Form und Grösse, dem Wachstlist und der Theilung so wie der Gruppirung dieser Zellen, auch in der kar zeren Dauer und den Umwandlungen derselben, beobachtet man wohl mache Eigenthümlichkeit; jedoch lässt sieh darauf noch keine Charaktensti der Syphiliszelle begründen und vor der Hand kann man nur aus ihre besonderen chemischen Beschaffenheit ihre die Ernährung des Organisms beeinträchtigende - ansteckende und vergiftende - Eigenschaft, and die alnfectiona das »Virusa ableiten. Das Mikroscop stellt die l'ebetragungeart, das Wachsthum, die Vervielfältigung und Verbreitung ist neugebildeten Zellen wohl dar, aber die Einwirkung derselben auf de Gewebe, das Blut, die Ernährung und Verrichtungen des Organismus sol damit nicht erklärt; von Seiten der Chemie erst werden diese Frage geloset und damit auch unsere noch nicht geordneten Begriffe von de Ansteckungsstoffen geläutert werden. Bis dahin sind die klinischen Arschauungen für den Arzt massgebend.

§. 135. Der syphilitische Ansteckungsstoff wird nur mittelst gewisser Flüssigkeiten des Organismus übertragen, unter denen, nach Beubeitungen und Versuchen. Eiter, Schleim, Blut (sammt Lymphe und den intercellulären Säften), als Trager desselben zweifellos bekant sind. Andere Flüssigkeiten des Organismus: Schweiss, Speichel, Thrinen, Milch, Fett, Samen, Urin u. dgl. m. vermitteln Ansteckung bles issoferne sie eben Eiter, Schleim, Blut oder intercelluläre Flüssigkeit at Syphiliskeimen beigemengt enthalten. Es gilt diess wohl auch in Revehung auf die Kuhpockenlymphe und den Inhalt der Blatternputte. Die Uebertragung findet entweder un mittelbar von Kranken auf des mittelbar durch verschiedenartige gegenseitige Berührungen oder mittelbar durch Berührung Syphilisfreier mit Gegenständen, weche mit dem Ansteckungsstoff besudelt worden sind\*). Die un mittelbare Uebertragunng, weitaus die häufigste, erfolgt am gewolzlichsten bei den verschiedenartigen Geschlechtsacten: dem Beischlifdem Küssen u. dgl m., doch immer auch häufig genug bei mannigischen

<sup>\*)</sup> Vermengung des Eiters, Blutes, Serums und Schleims Syphilitischer mit Wasser, Milch, Speichel, Thränen und Schweiss ändern in der Ansteckungskrad derselben nichts, auch meht die Kuhpockenlymphe. Andere Substanzet sie in Beziehung hierauf noch nicht geprüßt worden. Versuche mit Menguers von Alkohol, Aether, Alkalien und Sauren, Jod- und Bromkalt auwie zie himatlösungen sprechen für die Vernichtung der ansteckenden Eigenschet ner Gemenge —, der Frost zerstort dieselbe jedoch nicht, während eine der 50°R gehende Erhitzung des Eiters, Blutes, Schleimes und Serums iht Uebertragung verhindert. — Vertrocknete Eiter-, Schleim- und Serums iht keichen bewahren den Ansteckungsstoff unversandert, denn bei Benetreng auf Wasser, Schweiss, Blut- und Milch vermitteln sie laut Erfahrung die Anstehung

anderen absichtlichen oder zufälligen Berührungen: ärztlichen Untersuchungen und Hilfeleistungen, dem Entbindungsact, dem Säugen, der Impfung, dem Beisammenschlaten u. s. w. -- Die Geschlechtsorgane und deren nachste Umgebung, der After, das Mittelfleisch, die Schoss-, Nabel- und Schenkelgegend, die Brustwarzen, die Mund- und Rachenparthien, ja selbst die Augenlider und die Nase, die Finger und Zehen, wurden als der Sitz solcher unmittelbarer Uebertragung beobachtet Die mittelbare Uebertragung kann die verschie tenartigsten Vorgänge bedingt werden; zu den bekannteren gehören wohl die Berührungen mit ärzt-lichen Werkzeugen und Verbandstücken, mit Ess- und Trinkgeschirren, mit Rauchapparaten, mit Kleidungs- und Bettstücken, mit dem Munde zugesichten musikalischen und Arbeitswerkzeugen; ferner auch die durch den Sauglappen (Zunzel) bei der künstlichen Fütterung der Kinder verbreiteten Ansteckungen. Verbreitung der Syphilis durch Be-nützung gemeinsamer Abtritte, Nachtgeschirre, Wasch- und Badegerathe lassen sich zwar nicht ganz in Abrede stellen, kommen indessen selten vor. In allen auf die vielgestaltige Zahl mittelbarer Uebertragung bezogenen Fällen muss zur Verhütung von Täuschungen genau erwogen werden, inwieserne die Bedingungen der Uebertragungen thatsächlich gegeben waren. Die einer doppelten Auslegung sahige Uebertragung der Syphilis durch Impfung der Kuhpocke, durch subcutane Injectionen, durch Blutegel, durch Schröpfen, durch die jetzt häufig verwendeten Signalpfeifen, durch Blasrohre der Glas- und Metallarbeiten sind ganz speciell erhebliche Vorgange, welche von Fall zu Fall bei der mittelbaren Uebertragung zu erörtern sind.

§. 136. Als Bedingung der Uebertragung der Syphilis (congenitale ausgeschlossen) gelten: von Seite der Syphilitischen eine Verletzung, durch welche der Ansteckungsstoff aus dem syphiliskranken Organismus (mit Eiter, Schleim, Blut u. s. f. gemengt) geliefert wird; von Seite des Nichtsyphilitischen eine Verletzung seines Organismus, durch welche der Ansteckungsstoff — unmittelbar oder mittelbar — in denselben aufgenommen wird. Dass die Ansteckung ohne solche beiderseitige Verletzungen nicht vor sich gehen kann, dafür liegen zahlreiche untrügliche Beobachtungen in den Spitälern vor, wo überaus häutige, vielfältige und sehr ausgiebige Berührnigen zwischen Syphilitischen und Syphilisfreien stattfinden, ohne dass Ansteckung erfolgt, solang e Hautverletzung en fehlen. Verletzungen, durch welche die Uebertragung eingeleitet wird, sind oft ungemein geringfügig und werden eben deshalb übersehen; so die au den Genitalien und rings um dieselben fast immer vorhandenen Abschürfungen des Epithels auf den zahlreichen Talgdrüsen und Schleimfollikeln, die Lockerung und Abhebung der Hautdecke durch Einwirkung von Schweiss, Urin, Schleim, Eiter u. dgl. m., feme Verwundungen mechanischen Ursprungs (Druck, Zerrung, liss z. B. durch Kratzen u. s. f.), welche kaum auffallen, weil sie wenig oder gar nicht bluten. Bisse und Maceration bedingen die Verletzung der Brustwarze; an den Mundlippen entstehen Hautverletzungen sehr häufig, sehr leicht und bleiben ganz unbeachtet, ebenso an den Fingern die Einrisse in den Nagelfalz und die Umgebung (sogenannte Nagelwurzeln), sowie die Risse zwischen Nagel und Nagelbett eine gewöhnliche Impfungsstelle abgeben. Betrachtet man alle diese Vorgiege, so wird man die Uebertragung der Syphilis durch Reservtion d. h. Aufnahme alne Verletzung der Haut gung der Syphilis durch Resorption d. h. Aufnahme ohne Verletzung der Haut nicht annehmen dürfen, um so wemger, als auch das Experiment jene Ansicht bestätigt. Alle L'ebertragungsversuche schlagen fehl, wenn nicht vorher das Epithel verwundet wird. Eben dieses Experiment lehrt aber auch

ferner, dass ungemein feine Verletzungen des Epithels und überaus geringe Menge von Flüssigkeit hinreichen, um die Uchertragung einzuleiten, dass eine besondere Steigerung der Wärme und des Säfteumlaufs sowie der Empfindung der betroffenen Theile zum Gelingen derselben nicht erforderlich sind, indem die einfache Impfung dazu vollkommen genügt — eine Widerlegung der Behauptung, dass die geschlechtliche Aufregung beim Beischlafe, die Steigerung des Blutumlaufs, der Wärme und der Empfindung die Ansteckung begunstigen. Die Bedingung, dass eine beiderseitige Verletzung bei der liebertragung unerlässlich ist, erklärt auch manchen sonst scheinbar dunklen Vorgang Syphilitische geben an Syphilisireie die Erkrankung eine Zeit lang nicht ab, weil von beiden Seiten oder nur einer keine Verletzung bei der Berührung stattgefunden hatte; die Uebertragung aber geht zwischen eben diesen, mit einander oft und lange folgenlos verkehrenden, Individuen vor sich, sobald an Beiden Verletzung bei der Berührung eintritt; gerade so fügen sich die Dinge, wenn mehrere syphilisfreie Personen mit der nämlichen syphilitischen nach einander verkehren und dabei nur eine und die andere Person, wohl aber nicht alle Personen erkranken. Bei Syphilitischen schwinden nicht selten alle auffallenden localen Formen, es bleiben minder sinnfällige Erscheinungen z. B. allgemeine Drüsenschwellungen, leichtere vereinzelte Knötchen und Schuppenbildungen, syphilitische Chloranämie u. dgl. m.: ja einzelne Kranke bieten sogar ein sehr gutes Aussehen dar; Geschwiire, Hautabschürfungen und Schleimflüsse sind nirgends nachzuweisen und doch werden von solchen (»latent») Syphilitischen Ansteckungen verbreitet. Genauere Beobachtungen jedoch zeigen, dass Hautabschürfungen und Einrisse an den berührten Theilen die Flüssigkeit für den Ansteckungsstoff lieferten, aber oft blos bei einfacher Reivlichkeitspflege sehr rasch sich überhäuteten und keine Spur ihres Daseins hinterliessen. Diese durch mannigfache Beobachtungen constatirte Thatsache und das Experiment der Impfung, welches aus dem Blut und Blutserum solcher Individuen Syphilis übertragen lässt, bestimmen zu sehr grosser Behutsamkeit im Ausspruch über die Ansteckungsfähigkeit scheinbar geheilter Kranker und über die Quelle der Syphilis überhaupt. - Hinsichtlich der Uebertragung der Syphilis von den Aeltern auf die Kinder haben bei den noch immer nicht vollständigen Beobachtungen (und der bisher, sowohl an den Erzeugern als an den Erzeugten, meht immer exacten Diagnose der Syphitis) sich Partheien gebildet, welche zum Theil ganz entgegengesetzte Ansichten aufstellen. So oft ein Kind zweifelles Syphilis aus dem Uterus auf die Welt brachte — also eine wahre und angeborene Syphilis darbot - fand ich auch an der Mutter mehr oder minder deutlich entwickelte Erscheinungen der Syphilis, und mir ist kein genau untersuchter und lange genug beobachteter Fall bekannt geworden, in welchem die Uebertragung der Syphilis auf sein Kind durch dessen Erzeuger vermittelt worden, und die Mutter dabei gesund geblieben wära. Ich bin daher zu der Ausicht gelangt, dass die Erbschaft der Syphilis zunächset von der Mutter ausgeht. Diese Anschauung schliesst die Möglichkeit der Uebertragung der Syphilis durch den männlichen Syphilis durch den männlichen Samen eben so wenig aus, als andererseits das Eichen der syphilitischen Mutter allein gentigt, um dem Kinde den Keim der Syphilis zu geben, welchen der syphilisfreie Erzeuger etwa nicht überträgt.

§. 137. Die Anlage zur Syphilis ist eine für jedes Geschlecht und jedes Alter allgemeine, so dass die Behauptung, sie fehle einzelnen Individuen, wenig Wahrscheinlichkeit für sich hat, sondern die Thatsache des Verschontbleibens Einzelner, ungeachtet der Berührung mit Syphilitischen, vielmehr auf die Erhaltung der Integrität der berührten Haut zurückgeführt werden mag. Die Haltbarkeit dieser Ansicht gewinnt durch die Wahrnehmung von Fällen, bei denen viele Jahre hindurch sehr zahlreiche und mannigtaltige Berührungen folgenlos blieben, während endlich, oft in späterem Alter, dennoch eine Uebertragung vorfiel. Auch besitzen alle Körperstellen — die gesammte äussere so wie die Schleimhaut — eine gleiche Fähigkeit zur Aufnahme des Ansteckungsstoffes und es kommt, wie schon früher erwähnt, eben nur darauf an, wo Berührungen am häufigsten zwischen verletzten Hautstellen vorfallen, um die grössere Häufigkeit des ersten Sitzes der Syphiliserkrankung an gewissen Körperpartien und einzelner Organe zu erklaren z. B. an den Geschlechtstheilen und ihrer nächsten Umgebung, an den Mundlippen u. s. f.

§. 138. Die Erscheinungen der Syphilis beobachten in ihrem Auftreten, Verlauf und Ausgang eine gewisse typische Reihenfolge, und zwar mit einer Stätigkeit, welche bei genauer Beobachtung der einzelnen Fälle nicht zu verkennen ist; Ausnahmen hievon kommen nur sehr selten vor. Man kann in dieser Beziehung gewisse Perioden oder Stadien unterscheiden, wobei nur zu bemerken ist, dass sehr oft die Erscheinungen überhaupt gleichzeitig in einer Mehrzahl und selbst jene der verschiedenen Perioden nebeneinander beobachtet werden. In der ersten Periode zeigen sich die örtlichen Erscheinungen an der Uebertragungsstelle = Papel, Verhärtung, Pustel und Geschwür sammt der Entzündung der zunächst gelagerten Lymphdrusen; sie umfasst die drei bis sechs ersten Wochen, in der zweiten treten Hyperämien und Exsudate auf der aussern und der Schleimhaut, zumal am Gaumen und Rachen wahrnehmbar, begleitet von Entzündung der entternteren, ja der Mehrzahl aller Lymphdrüsen auf - Erythem, Papeln, Varicellen ähnliche Pusteln; es geschieht das zwischen der siebenten bis zwanzigsten Woche, von dem Tage der Uebertragung der Syphilis an gerechnet. Alle diese Erscheinungen werden meistens derart zurückgebildet (durch Aufsaugung und Abschilferung), dass keine wesentlichen Merkmale davon zurückbleiben, ausgenommen die lange, ja oft auf Lebensdauer wahrnehmbare indolente Schwellung zahlreicher Lymphdrüsen. In der dritten Periode entwickeln sich Processe, welche theils in der äussern, theils in der Schleimhaut ihren Sitz haben, in der Form kleinerer oder grosserer Knoten, bald unregelmässig zerstreut, bald und häufiger in Formen des Kreises (vollstandige Scheibchen, Ringe, Ovale, Bogen u. dgl.) zusammengehauft, Gruppen an einzelnen Stellen in verschiedener Ausdehnung und Zahl darbieten. Diese Erscheinungen verlaufen hald unter Aufsaugung (auch Verschrumpfung) und Abstossung eines oder mehrerer Hautpartikelchen (Talg-, Schleimhautfol-likel, Papillen). lassen entsprechende kleine Vertiefungen und sehr haufig auch violettes oder braunes Pigment an der Stelle zuruck; bald aber kommen theils mit, theils ohne Pustelbildung Gewebserweichungen (= Geschwüre) verschiedenen Grades zu Stande. Entstehung, Verlauf und Ausgang dieser Infiltrate besitzt grosse Achnlichkeit mit jenen des Tuberkels, erhielt auch früher oft diesen Namen und wird heutzutage unter der Benennung Gumma zusammengefasst. Die Dauer der Periode gummöser Bildungen erstreckt sich auf eine unbestimmte Zeit Nur selten entwickeln sich dieselben vor dem sechsten Monate von der Uebertragung der Syphilis an gerechnet, und ihr gleichzeitiges Bestehen mit den Erscheinungen der zweiten Periode wird oft beobachtet. Aeussere Haut, Schleunhaut mit dem unterliegenden Bindegewebe bilden ihren häufigsten oder, richtiger

v. Pitha u. Billroth, Chirurgie. Bd. L. 2. Abtheil. 1. Heft. 8. Liefg. 14

gesagt, ihren auffallendsten Sitz, denn sie bilden sich sowohl gleichier als auch nach einander in den verschiedensten Geweben und Organes 🗃 Körpers und verursachen je nach ihrem Sitze die mannigfaltigsten Fastionsstörungen. - In die vierte Periode fällt das syphilitische S:>cb thum, charakterisirt durch das Aufhören scharf umschriebener be men auf der Haut, der Schleimhaut und überhaupt den äusseren Umasse des Körpers, während die Gesammternährung des Organismus anniag tief beeinträchtigt ist: Hydrämie, Anämie, Abmagerung, Schwäche Aus dings weiset die genauer eingehende Untersuchung zugleich die Erkratisse eines oder mehrerer Organe an gummösen und Neubildungen von Enderwebe, sammt deren Folgezuständen nach, so wie Combinationen mit andere Krankheitsprocessen z. B. Tuberkulose; und solchen Vorgängen entspreces sind die Störungen der organischen Verrichtungen überaus verschate. In diesem Stadum bedingt die Syphilis auch den Tod des Industre welcher indessen durch pyämische und septikämische Vorgänge in 🔄 dritten, ja auch in der zweiten Periode (bei Abscessen in den Lympedrüsen und dem Bindegewebe) bisweilen eintritt.

§. 139 Entstehung, Verlauf und Ausgang der Syphiliserscheinungen vosen ganz entschieden darauf hin, dass die Erkrankung des Organismus hartsächlich in die Sphäre des allgemeinsten Bildungsmateriales, des Blutts fällt. Nach unseren histologischen Kenntnissen erklärt man sich & Vorgang dadurch, dass die am Orte der ersten Uebertragung eingehicht krankhafte Zelle vervielfältigt, theils in die Nachbargewebe (Hau z Bindegewebe, theils in die Lymph- und Blutgefässe hineinwächst, in & Lymph- und Blutbahn einmal aufgenommen sich vermehrt und in verschdenen Organen gemeinschaftlich mit den normalen Blutzellen abgelagt wird. Als ein Neugebilde am Orte seiner ersten Entstehung verbeste es sich durch Wachsthum und Theilung der Zellen bis in die Gese durch deren Wandung, gelangt hier in die Blutmasse, kreiset mit isselben, wird nach noch unbekannter Weise in den Geweben abgesett is vervielfältigt sich hier neuerdings, und zwar in derselben Art wie bei seit ersten Entstehung. Alle Formen der Syphilis, welcher Periode sie auch mehoren mogen, bieten die grosste Achalichkeit untereinander dar Die spirrische Gestalt des Neugebildes, die Gruppirung desselben in Krssen, die Gleichheit des ihnen zum Grunde liegenden Elementes = der Zeit die mangelnde Bildungsfähigkeit, die Kurzlebigkeit und der oft race Zerfall der Zelle so wie des ganzen Neugebildes an und für sich e Mangel desselben an Nerven- und Blutgefassen, so wie die Umwas ler in Bindegewebe und amorphe Massen (Knochensyphilis), die Tebertre barkeit des Neugebildes, in der Mehrzahl der Formen durch Expension erhärtet, machen eben so viele Merkmale der Gleichheit des Neugebein allen Wandlungen seiner Formen in den verschiedenen Stadien as Auch üben Combinationen der Syphilis mit anderen Blutkrunkheiten zi Tuberculose und Scrophulose auf alle Formen in den verschiedenen State den gleichen Einfluss aus; eben so alle diätetischen Eintlusse nicht minie als jene der Therapie.

§. 140. Eine wissenschaftliche präcise Eintheilung der Syphilisterze erscheint heutzutage unmöglich. Ist auch das Neugebilde, ob es als Fare oder Pustel oder Gummaknoten oder als eine diffuse Entzundung oder endlich als Geschwür auftritt, histologisch immer aus den namlichen Ementen zusammengesetzt, so macht jede dieser Formen, je nach ihre Sitz und ihrer Dauer, nach der Beschaffenheit des Organismus und des äussern Einflüssen so abweichende Wandlungen durch und en geht der

Form in die andere so vielsach über, dass eine strenge durchgeführte Eintheilung an den Kranken nicht aufgestellt werden kann. Von den zahlreichen Versuchen der Eintheilung behält vorläufig jene den Vorzug, welche zwar eine künstliche und minder scharfe aber für die Behandlung der Kranken massgebend ist, und in dieser Beziehung unterscheidet man vorerst zwischen ursprünglichen und Folgeerkrankungen, primitiven und consecutiven, Formen; serner weiset man diese letzteren unter mehreren gleichzeitig vorhandenen jener Gruppe zu, welche die wichtigere und allensalls langwierigere Erkrankung darstellt und schliesslich bezeichnet man die Complication und Combination der Form. Die Eintheilung der Formen in leichtere — benigne — und schwerere — maligne — ist eben auch nur ein Versuch, sich über Grad und Bedeutung der Erkrankung zu verständigen. Durch genaue Angabe des Sitzes und der Ausdehnung der Krankheitsformen gelangt man zu einer genauen, übersichtlichen Anschauung der Gesammterkrankung.

- §. 141. Die Benennung der Syphilisformen ist bisher den Begriffen und Namen der gesammten Pathologie entnommen worden und man setzt denselben den Ausdruck psyphilitische ehen nur zur näheren Bezeichnung ihres Charakters bei. Bis histologische Untersuchungen für den mikroskopischen Befund Hilfsmittel einer genauen Benennung geliefert haben werden, bleibt es rathsam, an den alten Benennungen festzuhalten; Sklerose, Papel, Pustel, Geschwür, Schuppe, Pigmentliecken, Impetigo, Ekthyma u. s. f. werden daher, sammt der heutzutage statt des Tuberkels eingeführten des Gummaa, als Behelfe in der Terminologie dienen. Nach der Analogie anderer Gruppen würde es allerdings jetzt schon angehen, ein Syphilom und ein Syphilid als Hauptbenennung einzuführen; durch Epithete liesse sich dann die Form und der Sitz der Krankheit näher angeben. Ich ziehe es, der allgemeineren Verständlichkeit halber, bei den herkömmlichen Benennungen zu bleiben, vor und spreche daher zunächst von den urs prünglichen und darauf von den Folgerkrankungen.
- §. 142. I. Ursprüngliche (primitive) Formen sind: das syphilitische Sklerom und die syphilitische Papel. Das syphilitische Sklerom (Sklerose, Induration, Verhärtung) besteht wesentlich in der fiber einen grössern Theil der Haut und des unterliegenden Bindegewebes gleichmässig verbreiteten Zellenwucherung an der Stelle der Uebertragung des Syphilisansteckungsstoffes; seine wesentlichen Merkmale sind: genau abgegränzte Entzündung und Schwellung der Haut und des davon bedeckten Zellgewebes, deren Dichtigkeit zunimmt, oft bis zur Härte des Knorpels, Lockerung und Abschürfung des Epithels sammt der Schleimschichte, oberflächlicher oder tiefer gebender Zerfall des Coriums innerhalb des Umfanges des Skleroms, ohne oder mit Eiterbildung und gleichzeitig sich entwickelnde Schwellung der zunächst angränzenden Lymphgefässe, ganz besonders der Lymphdrüsen, welche mit der erkrankten Hautstelle in Verbindung stehen. - Die syphilitische Papel unterscheidet sich von dem Sklerom nur dadurch, dass die Entzündung sich auf eine oder mehrere Hautpapillen, eine oder mehrere einzelne Follikel beschränkt und demgemass die Merkmale etwas abweichen: man beobachtet nämlich rundliche, knötchen- oder knotenförmige Schwellungen der Haut, etwa von der Grösse eines Hirsckorns bis zu jener einer Erbse, entzündet. geröthet. Hornschicht sowie Schleimschicht gelockert und meistens abgeschurft, eine schleimeiterähnliche oder dünnflissige hlutigseröse oder diphtheritische Absonderung darbietend, das Corium oft oberflächlich oder tiefer, innerhalb der Papel zerfallen und nicht selten mit Eiter bedeckt.

Anfänglich entwickeln sich die Papeln einzeln, nähern sich aber mit fliessen häufig in mehr oder minder ausgedehnte Herde zusammen, witz dann über die benachbarte unversehrte flaut hervorragen; die Spitzen de geschwellten Hautpapillen und Follikel sind mit Epithel- und Schler schichttrümmern sowie mit diphtheritischen Ausschschwitzungen belegt zu zerfallen theilweise necrotisch und unter Eiterbildung, mit mehr de minder widerwärtigem Geruche (papulöse Wucherungen, Plaques, Platte diphtheritiques); solche Papeln in Massen erscheinen dann wie zerk int und als augenfallige Neubildungen in der betroffenen Haut. Gleichentz entwickeln sich auch mit den Papeln die Schwellungen der Lymphgeiser genau so wie bei dem syphilitischen Sklerom.

§. 143. Als primitive Syphilisform wird auch die Erosion und destis chwür aufgeführt: beide sind von einander nicht zu trennen, dem 🔛 bestehen aus Gewebszerstörungen auf syphilitischem Boden, die sich aus durch thre Ausdehnung unterscheiden und eigentlich nur Entwicklungsstein des Skleroms und der Papel sind. Die Erosion besteht in der Abschutten des Epithels und der Schleimschicht, mitunter auch einer dunnen lagder Lederhaut, welche feinkornig zerfallen sich abgestossen haben und a seichtes kreisähuliches, scharfrandriges, am Rand und Grundedas mit Eiter belegtes Geschwilr zurücklassen; haufig ist die Haut und das Hude gewebe darunter nur in sehr geringem Durchmesser verdichtet oder vertistet, weshalb man die Erosion sowie die darauf sich dauernd einsteuere Narbe als pergamentähnlichen Schanker bezeichnet hat. Auch an der Pape kommen solcho Erosionen vor. Das Geschwür besteht in einer tiefere henden Zerstorung der gesammten Haut bis in das Zellgewebe, weder davon auch mehr oder minder betroffen wird. Die Entwickelung des in schwürs kommt auf verschiedene Weise zu Stande; entweder indem duck verschiedene Ursachen das bereits vorhandene Sklerom oder die Pspenekrosirt und in mehr oder minder reichlicher Eiterbildung zerfalt ose indem zuerst ein einfaches venerisches Geschwür auftritt und spater tate diesem die Syphiiis als Sklerom oder Papel sich berausbildet. letzten ziemlich häufigen Vorgang bezeichnet man mit dem Namen 🚧 venerisch-syphilitischen des gemischten Goschwüres, des gemischten Schankers. Ursprünglich entsteht binnen 1 2 -3 Tagen ein w websverlust mit den Merkmalen dos einfachen, venerischen (contagnose nicht inficirenden) (ieschwurs, im Verlaufe desselben oder schon bei de sen Vernarbung bildet sich am Rend und Grund allmalig und immer te binnen einigen Wochen Verdichtung und Verhärtung des hetroffenen Gr webes und folgen die weiteren Erscheinungen der Syphilis Die mischte Geschwur wird aber bisweilen auch durch die Uebert flanzung Eiters venerischer tieschwure auf die bereits vorhandenen Sklerome de Papeln erzeugt, wie absichtliche und zufallige Uebertragungen das samt Zweifel stellen.

§. 144. Alle eben bezeichneten Formen: Sklerom, Papel, Erossen & Geschwüre sind mithin bezüglich ihrer Entstehung, ihrer histologischet schaffenheit, ihres Sitzes, ihrer pathologischen Bedeutung von einzig gar meht verschieden: sie entwickeln sich sämmtlich zutolge der I detragung des Syphiliskeimes in die Haut und das Biudegewebe, und der wandern als wuchernde einkernige Zellen von diesen ersten Keimstatter spin das Blut und die Gewebe des Organismus auf ganz gleiche Weise wat fort, um einander gleiche krankhafte Störungen in derseiben so wie sanden nämlichen Keim wieder zu erzeugen, welcher, auf syphilisfreie lab.

viduen übertragen, zur Wiederholung desselben Vorganges Anlass bietet. Der Zeitraum, welcher von der Lebertragung des Syphiliskeims bis zum Auftreten jener primitiven Formen verstreicht, die man sicher als syphilitische erkennen kann, (die Incubation) erstreckt sich meistens auf drei bis vier Wochen; es kommen indessen auch längere und kurzere Incubationsfristen vor, und zwar längere bis auf sechs Wochen hinausreichende, und kürzere bis auf neun Tage herabgehende, diese letztere jedoch überaus selten. Die Incubation dauert gleich lange, ob die Formen auf der äussern oder der Schleimhaut sich entwickeln.

§. 145. Die primitiven Formen der Syphilis erleiden sehr zahlreiche und mannigfaltige Veränderungen durch alle Einflusse, welche auf den Verlauf von Entzundungen überhaupt einwirken. Neben diesen Einflüssen ubt aber der Sitz und die Verbindung derselben mit anderen Erkrankungen, ferner der besondere physiologische Zustand des Organismus eine ganz besondere Wirkung aus. Gangrän, Phagedana, Diphtheritis begleiten das Skierom, die Papel, die Erosion und das Geschwur oft in manigfacher Ausdehnung und Wiederholung. Der Sitz tragt ganz besonders bei zu langsamerem oder schnellerem Zerfall des zur Schrumpfung, Nekrose und Abstossung ohnehin geneigten Neugebildes; so am innern Blatt, am Saume der Vorhaut, an dem Eichelfund, in der Eichelfurche. an der Mündung der Harnröhre, um den After, an den kleinen Lippen, an den Mundlippen, den Mandeln u. s. f. Reibung, Druck, chemische Linwirkungen der abgesonderten Flüssigkeiten (Schleim, Eiter, Urin, Koth, Speichel u. s. f.) beschleunigen derlei Vorgänge. Auf solche Art entstehen je nach dem Umfauge des Neugebildes Gewebszerstörungen in der oft beträchtlichen Breite und Tiefe, umgeben von buchtigen wulstigen, harten, unterminirten Rändern, welche mit schmutzigem, dicht in dem Gewebe verfilztem Eiter bedeckt sind - speckig aussehen und das Bild des sogenannten Hunter'schen Schankers darstellen. An einzelnen Stellen vertrocknet der Eiter zu einer Borke, welche fest haftet, die Zersetzung des bedeckten Gewebes nur noch mehr beganstigend; so an den behaarten Theilen des Schoosses, des Hodensackes, an den Mundlippen und an anderen Orten. Je weniger das Gefässsystem in der Umgebung des Neugebildes mechanisch oder chemisch und vital gereizt und hyperamisch wird. desto einfacher verläuft es. Die Paper sinkt entweder alimalig ein, schurst und schuppt sich laugsam ab, die Haut daruber wird, wenn auch dünner neu ersetzt und allmang schwindet sie, in der Regel ohne eine bleibende Veränderung auf der Haut zurückzulassen, oder ein Theil derselben zerfällt feinkornig, der abgestossene Theil wird oft ganz wiederersetzt, höchstens schrumpft die Schwellung zu einer kleinen zarten Narbe zu-sammen. In beiden Fallen werden die Standorte der Papeln leicht wieder hyperämisch, ja Sitze neuer Nachschube derselben Form, als Beweis, dass die Ruckbildung im Corium noch nicht vollstandig erfolgt war Nur in seltenen Fällen entwickeln sich grössere Substanzverluste und Ersatz durch Nebengewebe, erkennbar an dem Mangel von Haaren, Folhkein und Papillen, so wie an der meist helleren Färbung der Narbe, wahrend der Hautsaum schmutzigroth oder braun gefarbt ist. In sehr seltenen Fallen bleiben zumal an dem Schenkel und dem After. Papeln bleibend organimrt als Haut- und Zeilenhypertrophie zurück Im tranzen erfolgen diese Veränderungen insgesammt bei Papeln rascher als bei Skleronien. Die syphilitische Verhärtung bildet sich niemals binnen wenigen Wochen zurück und jeder I'raktiker kennt Fälle, welche ein und mehrere Jahre gedauert haben. Die abgestossenen Epithelial - und Schleimschichten er-

setzen sich bei einiger Schonung und Reinigung, allenfalls unter dem Einfluss milder Adstringentien, sehr bald wieder und die Abnahme des Umfanges so wie des Grades der Verhärtung erfolgt im Zeitraume mehrerer Monate, namentlich unter Beihilfe von milden Mitteln zur Begünstigung der Aufsaugung (Empl. Hydrargyri et saponatum aa, Priscipitataalben, graue Salbe u. dgl. m.). Immer aber wohnt jeder, auch der geringsten Verhärtung eine ganz besondere Neigung zum Zerfall inne, welche durch sehr geringe Anlässe gefördert wird, ein Vorgang, welcher herkömmlich als »Wiederausbrechen des Schankers« bezeichnet und manchen Mitteln 2. B. Mineralwasserbädern als deren eigenthümliche Wirkung zugeschrieben wird. Der Zerfall des Skleroms erfolgt entweder nur an einzelnen Stellen, langsam, schubweise, innerhalb des Umfanges der Neubildung selbst oder aber das ganze Neugebilde fällt aus dem es umgebenden Gewebe, gleich einem Sequester heraus, was unter den Erscheinungen des Brandes geschieht und die Bildung einer rein eiternden, gewöhnlich rasch vernarbenden Wunde zur Folge hat. Aehnliche Vorgänge beobachtet man auch ber gummösen Neugebilden, jedoch mit dem Unterschiede, dass die Vernar-bung nicht rasch eintritt, sondern der eitrige Erweichungsprocess an den die gummöse Ablagerung umgebenden Geweben sich im ganzen Umfange oder nur an einer Seite desselhen fortsetzt. Sich selbst überlassen eitert das zerfallene Sklerom fort, führt, je nach seinem Sitze, zu verschieden-artigen Zerstörungen, hauptsächlich durch die sie begleitende Entzundung, und endlich tritt unter Zusammenschrumpfung der benachbarten Hautund Zellgewebspartie Vernarbung ein. Die Narbe bleibt oft sehr lange hart und neue Necrosen entwickeln sich in derselben und an ihrem Rande leicht und oft. Die Narbe verhält sich übrigens gleich jener der necrosirenden und exulcerirten Papel.

- § 146. Scrophulose, Tuberculose. Wechselfiebersiechthum. Scorbut und Metallsiechthum (d. h. Quecksilber, Blei. Arsenik u. s. f.) gleich anämischen und oligämischen Zuständen unbestimmbaren Ursprunges, begunstigen grelleren, hartnäckigeren und zu schleppenden Verlause ganz besorders neigende, primitive Syphilisformen. Die Verhärtungen gleichwie die Papeln gestalten sich hochgradiger, ausgedehnter, bilden sich langsamer zurück, zerfallen zu tiesen und ausgebreiteten Geschwüren und diese vernarben nur sehr langsam und recidiviren oftmals.
- §. 147. Das Alter hat insoferne einen nachtheiligen Einfluss, als die Formen greller und heftiger bei sehr jungen, schleichend und sehr hartnäckig bei sehr alten Individuen verlaufen Schwangerschaft und Wochenbett führen grössere Ausbreitung, langwierige Dauer und nicht selten bedeutende Zerstörungen der betroffenen Gewebe mit herbei, letztere zum Theil durch den Entbindungsact und die Lochien bedingt.
- §. 148 Die Dauer des Skleroms ist, wie gesagt, eine längere als jene der Papel: man findet jenes immer und diese noch häufig vor, wenn schon Erkrankungen entfernterer Organe durch sie eingeleitet worden sind. Als Mittelglied zwischen denselben liegt die sogenannte schmerzlose Schwellung der Lymphdrüsen sowohl der nächsten als auch der von der Papel und dem Sklerom entfernten Lymphdrüsen-Skleradenitis, Adenosklerose. Meistens zwischen der dritten und vierten Woche, vom Tage der Uebertragung der Syphilis an gerechnet, schwillt die an der Infectionsstelle zunächst befindliche Lymphdrüse zu einem rundlichen, ovalen, platten Knotchen und Knoten an, bald darauf geschicht

ein Gleiches mit den übrigen Drüsen der ganzen Gegend, und am Schlusse der fünsten bis sechsten, längstens siebenten bis achten Woche ist nicht nur die gesammte nächste Drusengruppe erkrankt, sondern auch die Mehrzahl aller entsernteren Gruppen. Die in verschiedenem Grade von Härte geschwollenen Drüsen sind verschiebbar, die Haut lässt sich über denselben in eine Falte fassen, mitunter bei tieferem Drucke empfindlich verursachen sie dem Kranken keine oder meistens nur geringe und vorübergehende Schmerzen. Eine Ausnahme hievon ergibt sich bei Entzundungen und Geschwüren an den Skleromen und Papeln, welche dann von allen Erscheinungen acuter Adenitis begleitet werden können. Lymphdrusen nehmen an Umfang und Harte eine Zeit lang zu, verharren darin Monate und Jahre lange, bilden sich sehr langsam zu einem geringeren Umfange, höchst selten aber zu geringerer Härte zurück. Solche harte, rundliche oder ovale Knötchen und Knoten bezeichnen nach vielen Jahren genau wenigstens den Sitz der ersten Erkrankung an Syphilis. Ziemlich oft erkranken die Lymphgefässe, welche zwischen den Papeln und Skleromen zu der nächsten Drüse leiten, in der nämlichen Weise: sie bilden dann dünnere oder dickere, harte, hie und da knotige Stränge, tiber denen die Haut verschiebbar ist und die man genau bis zur Lymphdrüse verfolgen kann; selbst zwischen den einzelnen Drüsen lassen sich dergleichen Stränge mitunter nachweisen. Die Ausbreitung der Schwellung von dem Orte der ersten Erkrankung auf entferntere Lymphdrusen z. B. von jener der Loistengegend auf die der hintern Halsgegend und des Genickes erfolgt nur allmähg, geht aber bei der Mehrzahl aller Kranken fast unbemerkt vor sich.

Da diese progressive Lymphdrüsenschwellung bei keinem Sklerom und keiner Papel fehlt, so bildet ihre Entwicklung eine der wichtigsten Merkmale der Syphilisübertragung und Syphilisausbreitung, der eigentlichen syphilisischen Natur speciell jener Gewebsveranderungen; ja mit der gehörigen Würdigung aller anderen Ursachen, welche Lymphdrusenschwellungen überhaupt erzeugen, vermag dieselbe auch viel später als Zeichen der einstigen Anwesenheit von Syphilis zu dienen, deren übrige wesentliche Merkmale bereits erloschen aind.

§ 149. Entzündung und Abscessbildung entwickeln sich bei syphilitischer Skleradenitis nur dann, wenn die Ursachen der Entzündung und Eiterung an den den Drüsen angehörigen Lymphgefässendigungen überhaupt, hier also an der Papel und dem Sklerome, gegeben sind. Sie treffen meistens nur eine Drüse, verlaufen unter Bildung ausgedehnter Anschweilung der Drüse selbst und des sie umschliessenden Gewebes, führen langsam zur Eiterbildung, zur Unterminirung der Hautdecke, spontanem Aufbruche so wie nach der künstlichen Eröffnung zur Entstehung von Geschwürshöhlen und Fisteln mit speckigem Beschlage, schmutzigrothen, wulstigen und buchtigen Rändern, bei denen nur langsam unter Schweilung der ergriffenen Gewebe Vernarbung erfolgt, welche häufig von neuem Zerfalle begleitet wird. Skrophulose, Tuberculose, Anämie überhaupt und Wechselfiebersiechthum steigern und verschlimmern den eben bezeichneten Verlauf und machen in Verbindung mit Gewebszerstörungen, welche durch Brand und Diphtherie häufig noch hinzukommen, den Grund jener langwierigen und hartnackigen Drüseneiterungen aus, welche man ehedem haufiger und nun bei der besseren Einrichtung von Spitälern heutzutage nur selten beobachtet.

§. 150 Sklerom und Papel (sammt der Erosson und dem Geschwür auf denselben) bilden nun zusammengefasst mit der Drüsenschwel-

lung die ersten Anzeichen der sypnilitischen Erkrankung; ohne eine seide Drüsenerkrankung innerhalb der angegebenen Zeit wäre die Pagesjener Formen eine höchst unsichere, und kein genauer Beobachter unzugeben, dass man eine umschriebene Verdichtung des Gewebes der Han ob sie ausgedehnter, oder bloss auf einen Follikel oder eine Papille ie schränkt, auftritt, als syphilitischen Ursprunges bezeichne; das Name-gilt bezüglich der Bildung von Pusteln und Geschwüren. Man kann ibe die eigentliche Natur aller solcher Gewebsveränderungen nur nach etw der Incubation der Syphilis entsprechenden, Zeit und unter Beobachtes der nächsten Folge - der Drusenanschwellung - einen Ausspruch toe Früher abgegebene Urtheile sind eben nur mehr oder minder wahrscheitete Meinungen. Hält man die hier angedeutete Anschauung fest, so wird nur die Erkenntniss sondern auch die Unterscheidung der erste Syphilisformen von ähnlichen andern wesentlich erleichtert. Die hame sten Verwechselungen ergeben sich, namentlich an den Genitalien und um 🚾 After, mit einfachen papillären Schwellungen, Abschürfungen und Follie larentzündungen, mit endocystischen Condylomen und Akne: eine gerauer Untersuchung, die hauptsächlich den Umfang und Inhalt solcher Forze berücksichtigende Untersuchung und die fehlende indolente Drüsenschweite lung, behebt allen Zweifel in den meisten Fällen; doch mag in enrelee eine längere Beobachtung verwendet werden, um Fehler zu vermede diese löst auch die Zweifel, wenn der ziemlich häufige Herpes zerkraft und eine entzündete Hautstelle, allenfalls mit einem Aetzschorfe bedekt zurückgeblieben ist. - Der Unterschied vom Epitheliom und Faserings. welche eben nicht selten an der Vorhaut, der Eichel. der Mundhpra der Zunge, der kleinen Schamlippen vorkommen, lässt sich durch m.kcopische Untersuchung feststellen: Beginn und Verlauf der Erkrankawenn richtig mitgetheilt, sowie des Ergebniss der geführten Behanden erganzen eine solche Diagnose, und in manchen Fällen lässt sich ver die Confrontation der erkrankten Person mit der krankmachenden harsfügen, um ein vollständiges Urtheil zu schöpfen, welches freilich sehr er leichtert wird, wenn die allgemeinen Erscheinungen der Syphilis auf im äusseren sowie die Schleimhaut in den entfernten Lymphdrusen, in ande ren Geweben und Organen wahrnehmbar sind. - Gummose Ablagens gen in der Form von unversehrten Knoten oder bereits erweicht, werde gewiss zuweilen mit primitiven Skleromen verwechselt; ich habe derlei ide beobachtet und sie wurden mir als zweimalige Syphiliserkrankungen u der Eichelfurche, auf der Eichel und an der Wurzel des Gliedes oute am Hodensacke bezeichnet: bei allen fand ich auch an entfernten ikz nen mehrere ähnliche Formen und in zwei Psoriasis der Handteller szi Fusssohlen.

§ 151. Die Unterscheidung der vollständig entwickelten Papel wie Induration unterliegt den eben Erwähnten gemäss nur selten grosse Schwierigkeiten. Dagegen sinden häufige Verwechslungen der syphiliusten Erosionen und der Geschwüre mit den einsachen venerischen Geschwire — dem einsachen »reichen« Schanker — statt, indem, wie schon berscheben wurde, die Verdichtung des von syphilitischen Formen betroffset Gewebes eine ungemein geringfügige ist und selbst diese gleichwie is deutliche Verhärtung sich oft langsamer entwickelt. Das einsache verrische Geschwür entsteht in der Zeit von 24. längstens 46 – 72 Stunder die syphilitischen Geschwüre bedürfen indessen zwei his drei Wochen der venerischen Geschwüre beginnen als Pustel, durch deren Piatzen und ein rige Gewebserweichung im Umsange derselben, oder sosort als Geschware

die syphilitischen in der Mehrzahl aller Fälle als seichte Abschürfungen des Epithels mit mehr oder minder schwielenähnlicher Infiltration der Lederhaut und des Bindegewebes; die venerischen Geschwüre sind sehr oft von acuten Lymphdrüsenentzündungen und Abscessen, die syphilitischen von indolenten Drüsenverhartungen, bei denen nur höchst selten auf specielle Reizung, acute Entzundung, Eiterung erfolgt, begleutet. Bei venerischen Geschwüren wird reichlicher Eiter unter Entzündung des Grundes, Randes und der Umgebung derseiben abgesondert: bei syphilitischen wenig, oft dunner, serumahnlicher, während das Gewebe feinkörnig zerfällt und nur massige Hyperamie die Infiltration umsaumt. Venerische Geschwire besitzen am Rand und Grund eine dem Grade der Entzündung angemessene Gewebsverdichtung; syphilitische nur höchst seiten eine geringe Verdichtung, sondern vielmehr eine derbe, schwielenähnliche, oft bis zur Härte des Knorpels sich steigernde Consistenz und diese sitzt auch in dem Saume, welche das Geschwür umwallt. Venerische Geschwire vernarben meistens rasch unter Abnahme der Entzündungscoosistenz ihres Bodens und zwar mit unversehrt bleibender Narbe, wahrend die syphilihischen nur schleppend, unter ottmaliger neuer molecularer Necrose überhäutet werden und diese Narbe sehr leicht und oft wieder zerfällt. Die venerischen Geschwüre werden sehr leicht und sehr rasch auf alle Theile desselben Kranken übertragen, bilden neue gleiche Formen und sind daher viel häutiger mehrfach als einfach; die Uebertragung der sypluhtischen Geschwüre auf den schon an Syphilis Erkrankten erfolgt verhaltnissmässig selten und nur an Stellen, wo mechanische und chemische Einflüsse Epidermisabechürfung, warme lange und innige Berührung dieselbe begünstigen\*). Von venerischen Geschwüren kann ein und das nämliche Individuum sehr oft im Leben befallen werden: es sind noch ferner gründliche Beobachtungen abzuwarten, bevor man eine zweimalige Erkrankung an Syphilis mit Sicherheit annehmen kann und, wenn solche zweifellos ist. so kommt sie überaus selten und nur unter sehr milden Formen vor. Die venerischen Geschwüre bilden eine rein ortliche Erkrankung der ergriffenen Partie, allenfalls auch einer oder der andern zunachst daran gelagerten Lymphdrüse und damit schliesst der krankhafte Vorgang in der Regel rasch ab, ohne den Organismus weitere Erkrankung zuzufügen; die syphilitischen Geschwüre haben jederzeit die indolente, chronische Erkrankung der zunächst befindlichen und darauf der entfernteren Lymphdrüsen - progressive Adenosklerose - zur Folge, das Blut erkrankt und eine Reihe von mannigfaltigen und langwierigen Formen tritt auf, welche die gesammte Ernährung des Organismus als gestört darstellt.

§. 152. Ungeachtet aller dieser differentiellen Merkmale ist in einzelnen Fällen sofort eine Unterscheidung, eine kategorische Diagnose und Prognose nicht zu begründen und der Beobachter deshalb verstandigerweise an die

<sup>•)</sup> Die Automoculation ist eine nicht zu längnende Thatsache, man beobachtet sie der Skieromen seltener, hautiger der l'apela au der Vorhaut und Eichel, am Hodensack und der unteren Penisiläche, am Hodensack und der Schenkel flache am After, beiderseits, an den kleinen und größen Schamlippen, den großen Lippen und der Schenkelfalte u. s. f., ja auch an den Mandlippen, man erklart aber die Entstehung der Formen hier aus der allgemeinen Er krankung, ahne daste überzeugende Gründe zu geben. Auch die künstliche Impfung gelingt, fordert aber die nämlichen Bedingungen, welche eben arwahnt wurden. Da diese meistens schlen, so missingen auch die meisten.

fortgesetzte Beobachtung (auf die Dauer der Incubation, die zwischen 2-6 Wochen betragen kann) gewiesen. Bei dem gemischten Geschwür kann dieser Fall am häufigsten eintreten.

§. 153. Hinsichtlich der Diagnose bei Venerischen und Syphilitische ruse ich meinen Berussgenossen die goldene Regel ins Gedächtniss, dabei in mer nur objectiv vorzugehen und, auch bei scheinbar geringfugice Erkrankungen sich ein möglichst umfassendes und genaues Bild des gesammten Organismus zu schaffen. Das rein objective Bild erlage man, indem man sehr sorgfältig untersucht und an dem durch den Krasken, seine Angehörigen, allenfalls auch durch ärztliche Berichte zur Anannese, Gelieferten, nur dasjenige für wahr annimmt, was mit dem objectiven Befunde ganz übereinstimmt. Absichtlich oder absochtslos wird von Kranken dieser Gruppe der Arzt ungemein haufig getäuscht und aus solchen unrichtigen Anamnesen sind eben so manche irrige Anschauungen über den Einzelfall entstanden und so viele falsche Behauptungen in die Literatur des Faches gerathen. Nach mannigfaltige widerwärtigen Erfahrungen und Täuschungen gewinnt man endlich des rein objectiven Standpunkt im ganzen Krankenexamen. Eine speciell engehende Untersuchung aber hat ihren Werth für Diagnose und Therape zugleich, gibt aber vor allem die besten Behelfe für die, gerade von Kranken dieser Gruppe so angelegentlich begehrte, Prognose. An dree Regel lässt sich noch eine zweite, die Therapie betreffende, anreihes Kranke in der Anwendung und Anwendungsweise ihrer Mittel auf des genaueste fortwährend zu controlliren; nur dadurch beseitigt man Fehler und Täuschungen, die um so bedeutsamer sind, als es sich bei den meistes Mitteln um eine active, ja energische, nicht etwa indifferente und exspetative Cur sich handelt. Es ist ferner eine, wenn auch scheinbar kleinliche doch sehr dankbare Aufgabe, den Kranken die Art der Reinigung und des Verbandes, die Handhabung ihrer besonderen Pflege so deutlich de nur thunlich zu lehren, also in den meisten Fällen zu zeigen. Mas glaubt nicht, wie wemge Geschicklichkeit die grosse Mehrzahl der Krarken zu dergleichen Verrichtungen besitzt. Am nachdrücklichsten aber möge man nach allen Richtungen hin die Reinlichkeitspflege fördern; in derselben liegt sehr oft der ganze Erfolg der Behandlung und diese Förderung bleibt eine der belangreichsten Leistungen des Fraktikers auf diesem Gebiete sein Leben lange.

## Behandlung der primitiven Formen der Syphilis.

- §. 154. Wesentlich zielt die Behandlung darauf hin, die Entwickelung der Syphilis zu verhüten, die Rückhildung der bereits entwickelten Ferme zu befördern und deren weitere Verbreitung zu verringern, und bei nisseden und eiternden Substanzverlusten Excoriationen, Erosionen und Geschwüren Vernarbung einzuleiten. Selbstverständlich werden de zufallig die Syphilis begleitenden krankhaften Zustande des Individuum mit in den Kreis der Behandlung gezogen.
- §. 155. Verhütung der Entwickelung der Syphilis. Persoes, welche mit Syphilitischen in unmittelbare oder mittelbare Berührung knammen, ob es bei geschlechtlichen Acten, bei verschiedenen (z. B. ärztlichen Verrichtungen oder durch den Gebrauch von Geräthschaften geschebe, vermögen sich bis auf einen gewissen Grad zu schützen durch die Anwendung von Ueberzugen (Condoms), Fingerlinge, Pflasterdecken, Colle-

dinmanstrich u. dgl.) der berührten Theile, allenfalls durch vorgängige Pesalbung derselben (mit einfachen oder medicamentosen) Fetten. Immerhin gewähren diese Vorsichtsmassregeln einigen, aber durchaus nicht unbedingt sicheren. Schutz, wie die Erfahrung lehrt. Die Empfehlung einer sehr genauen Reinlichkeitspflege bei und sofort nach allen der Syphilisübertragung verdächtigen Anlässen vermindert wohl die Zahl der Ansteckungen, aber, ob mit einsachem Wasser oder mit welchen medicamentosen Substanzen immer gehandhabt, bleibt sie unzuverlässig schon darum, weil in vielen Fällen z. B. von Geschlechtsverkehr, sowohl beim Weib als bei dem Manne, nicht alle betroffenen Theile gereinigt werden können. Dennoch sollen die, für die jedesmaligen Verhältnisse der Einzelnen practisch zu berochenden, Maassregeln einer mög-lichst genauen Reinlichkeitspflege leitender Grundsatz aller ärztlichen Anordnung bleiben, weil dadurch die Uebertragung und Verbreitung der Krankheit nach Möglichkeit verhütet und andererseits die Heilung derselben wesentlich gefördert wird. Nichst dem einfachen Wasser dienen Mischungen mit Kochsalz, Chlorkali, Chlorkalk und Borax (1-2 Drachmen auf 1 Pfund), kohlensaures Natrum, kohlen-saures Kali (20-30 Gran auf 1 Pfund) als Mittel, welche überall leicht handzuhaben und auf alle Theile des Korpers, ohne Bedenken von Jedermann, augewendet werden können. Ich habe daher dieselben (namentlich in meiner Spitalpraxis als Norm) für alle der Syphilis Verdächtige so wie Syphilitische als allgemeinstes Reinigungs- und zeitweises Verbandmittel eingeführt, und bediene mich des ('hlorkali am allerhäufigsten, weil es, neben den die Sinne gar nicht belästigenden Eigenschaften, die Gewebe des Organismus und die gewöhnlichen Werkzeuge und Stoffe des täglichen Gebrauches am wenigsten alterirt. Das hypermangansaure Kali sowie die Carbolsäure (Phenylsäure, Creosot, Holzessig) haben den ihnen beigelegten Werth gegenüber diesen Mitteln nicht, und die so vielfach gerühmten prophylactischen Wirkungen des Sublimats, gewisser Sauren (Citronen-, Essig-, Bor-, Chrom-, Oxal-, Salpetersäure), des Eisenchlorids u. dgl. m., können in den allgemeinen Gebrauch wohl niemals übergehen, auch wenn die zweifelhaften Wirkungen derselben bezüglich der Verhütung der Entwickelung der Syphilis sich bestätigten.

 156. Die Behandlung der Erscheinungen, welche der Uebertragung der Syphilis verdächtig sind, bildet eine sehr wichtige Aufgabe des Arztes. Einer solchen Uebertragung verdächtig, betrachtet man alle Gewebsverletzungen, welche bei der Berührung mit Syphilischen oder der Syphilis auch nur verdächtigen Personen oder Gegenständen entstanden oder vorher schon vorhanden gewesen sind. Diese, allerdings etwas weitgehende und dehnsame Maassregel wird von dem Arzte je nach den Verhältnissen des Einzelfalles auszuführen sein. Eine Reihe vieljähriger Beobachtungen hat mich zu dem mit grösster Wahrscheinlichkeit aufgestellten Schlusse berechtigt, dass bei Beobachtung derselben innerhalb der ersten zwei bis drei Tage die Uebertragung oft verhütet werden könnte. Die Aetzmittel, unter diesen obenan das schwefelsaure Kupferoxyd (15 Gran auf 1 Drachme Wasser), das salpetersaure Silber-oxyd (20 Gran auf 1 Drachme Wasser), der Sublimat (3 Gran auf 1 Dr. Alkohol oder Schwefeläther) und die reine Carbolsäure geben die em-pfehlenswerthesten Abortiva ab. unter denen, je nach dem Vorkommen und der Beschaffenheit der Gewebsverletzungen, gewählt wird Aetzung ist bis in das nicht verletzte Gewebe ganz genau und nachdrücklich auszuführen und bei der Bildung der Aetzschorfe die Anhäufung von

220

allenfalls eintretendem Eiter unter und neben denselben auf das sorgfältigste zu verhüten. Neben der oft wiederholten Reinigung dienen dazu verdünnte Lösungen der genannten Aetzmittel (1—2 Gran Kupfersulphat oder Silbernitrat auf 1 Drachme Wasser); Salbenformen sind nicht zu empfehlen.

§ 157. Rückbildung der primitiven Formen. Die schon entwickelten primitiven Formen sind nicht mehr örtliche Erkrankungen; mindestens weist die Theilnahme der Lymphdrüsen darauf hin, dass die Syphilis über die Stelle der ersten Uebertragung hinaus verbreitet ist und alle Versuche durch Ausrottung des ersten Krankheitsgebildes die Verbreitung zu verhindern, sind fruchtlos, als deutlichster Beweis gegen die Ansicht, dass zu dieser Zeit noch eine rein örtliche Erkrankung bestehe. Man hat es entweder mit einfachen, gar nicht oder nur leicht excoriirten Skleromen und nissenden Papeln, oder mit Erosionen und Exalcerationen derselben zu thun, allenfalls mit gleichzeitigen Mischungen dieser Zustände. Geringe und seichte Hautverluste werden bei vorsichtsger Reinigung, Bepinselung von Chlorkali (10-20 Gran auf 1 Unze Wasser), caustischem Kali (1-2 Gran auf 1 Unze W.), Sublimat (1 Gran auf 1 Unze Alkohol oder Wasser) und schonendem Verhalten der Kranken bald mit Epithelien wieder bedeckt. Erosionen mit scharfkantigen, in das Corium eindriugenden Rändern, welche gleich dem Grunde desselben, mit Eiter wie verfilzt erscheinen, fordern gleich den Geschwüren die Anwendung von Aetzmitteln, z. B. des schwefelsauren Kupfers, des salpetersauren Silbers, des Sublimats, der Carbolsaure u. dgl. m., wie oben gelehrt wurde. Für solche Fälle passt auch die Anwendung der remen Jodtinctur, des rothen Quecksilberoxyds (Oxydi Hydrargyri grans octo, Ungt. emoll. pharm. austr drach. unam), des weissen Präcipitats (in gleicher Gabe und Form), der Bellostischen Lösung (Nitratis Hydrargyri gr. octo, Aqu. destill. imp. drachm. unam) u. dgl Aetzmittel mehr. Die neulich wiederholten Empfehlungen der Bromtinctur, des Chlorzinks, des Goldchlorids, des Platinchlorids u. a. m. begründen keinen Vorzug vor den genannten auch practisch handsameren Praparaten. - Die nur sehr wenig excornirten, so wie die reine Eiterung bietenden Erosionen und Geschwürsflächen, werden dann mit Mercurialpflaster (Empl. Hydrargyn, Emplastri sapon. ana), der grauen Salbe (Ingt. Hydrargyri comm. u. fortior, ana), der Aqua mercurialis nigra (Calomelis laevigali drach, semis, Aq. caleis rec. unc. unam M. S. aufgeschüttelt als Pinselflussigkeit) verbunden. Diese Mittel begunstigen nicht nur die Epithelbildung und Vernarbung überhaupt, sondern sie fördern die Aufsaugung, beziehungsweise die Rückbildung in den entzündeten und infiltrirten Geweben. Die überaus grosse Neigung zum wiederholten Zerfalle der infiltrirten und imbitrirten Gewebspartien veranlasst zur ununterbrochenen Anwendung solcher Mittel, bis dieselben den benachbarten, unberührt gebliebenen Gewebs-partluen in Weichheit und Elasticität gleichkommen — eine Vorsichtsmassregel, welche nicht nachhaltig genug im Auge behalten werden kann Derbe, straffe, schwielige Narben sind in der nämlichen Weise zu behandeln. - Bleiben dickere, mit Haut bereits bedeckte Infiltrate schr lange ungemindert hart, so befordert man die Aufsaugung und Kuickbildung durch die Bepinselung mit ätzender Sublimatiosung; die dabei oft zu Stande kommende Excoriation, ja Exulceration, fordert die Ruckbildung in doppelter Weise und ist nicht ängstlich zu schouen. - Hartmickige Fortdauer von Erosionen und Exulcerationen, sehr ausgebreitete nassende Papeln und Indurationen - zumal bei Schwangeren an den beim Geburtsacte zunächst betheiligten Organen (Scheidentheil und Scheide, kleine Schamlefzen, Mittelfleisch und After), an der Harnröhrenmündung, in der Harnröhre, mit Gefahr des Durchbruchs in dieselbe, an den Mundlippen, der Zunge, der Nase u. s. f. — bedingen, neben der empfohlenen örtlichen Behandlung, auch eine allgemeine, speciell gegen die Syphilis gerichtete, ausnahmsweise schon in dieser ersten Periode der Syphilis.

- §.158. Fälle, wie die oben bezeichneten, abgerechet, verdient die Anwendung sog. specifischer, antisyphilitischer Mittel gar keine Empfehlung, denn in vielen sonst einfach verlaufenden Fällen wird dadurch Ausbreitung. Dauer und Complication der Formen mit Diptheritis und Necrose nur begünstigt und erfahrungsgemäss den unvermeidlich nachfolgenden weiteren Erscheinungen der Syphilis doch nicht vorgebeugt. Die prophylactische Anwendung von Mercurialien in diesem Stadium der Syphilis ist allerdings ein vielverbreitetes, altersher überkommenes, Vorurtheil, muss jedoch als grundlos und geradezu nachtheilig aufgegeben werden
- §. 159. Dagegen besteht für den Arzt die Aufgabe, auch in diesem ersten Stadium der Syphilis alle jene Zustande des Kranken in den Kreis seiner Behandlung zu ziehen, welche dafür eine Anzeige bieten; so jene der Scrophulose, der Tuberculose, der Chlorose und Anämie, aus welcher Ursache immer solche sich entwickelt. Haltungspunkte dieser Art können in manchen Fällen die volle Anwendung des sog. tonischen Heilverfahrens erfordern, wie das bei dem Abschnitt über die Diätetik der Syphilitischen näher berührt ist. Die Anschauung, welche den Syphilitischen Darben, Schmälerung der Ernährung, Entziehung gewohnter Reize unbedingt auferlegt, kann nur für seltene einzelne Fälle, niemals aber als allgemeine Regel gelten. Der Zustand kärglicher, mangelhafter Ernährung des Organismus erzeugt bei der ärmeren, nachlässigen Volksklasse, sowie zu Zeiten socialer Störungen die Verschlimmerung auch der syphilitischen primitiven Formen auf das augenscheinlichste, und nicht die medicamentöse Behandlung für sich allein, sondern die Verbindung derselben mit einem kräftigenden diätetischen Verhalten führt auch unter solchen Verhältnissen Besserung und Heilung berbei.
- §. 160. Die Ausrottung der Sklerome und der Papeln mit schneidenden Werkzeugen verdient an einzelnen Hautstellen der Genitalien besondere Beachtung, wenn dieselben, gleich den späteren Narben, häutig besudelt oder mechanisch beleidigt werden und wenn ausgedehnte Erotion, Infiltration und Geschwürsbildung besteht, so z. B. an der Vorhaut, dem Bändchen, an den kleinen Schamlippen, an grossen Hymenresten u. s. f. Die Wunden heilen in der Regel so rasch und einfach wie an sonst Gesunden, wenn nicht eine sehr umfangreiche seröse Infiltration zugegen ist. Von der Anwendung des Glüheisens habe ich keine Erwähnung gemacht, weil die Kranken dieselbe verabscheuen; zu Anfang meiner Laufbahn zog ich das Glüheisen allen anderen Aetzmitteln und mit dem raschesten günstigen Erfolge vor, musste es aber eben aus Rücksicht auf die Anschauungen der Kranken aufgeben. Auch die Galvanokaustik, später von mir mit günstigem Erfolg versucht, führte zu den nämlichen Eindrücken und zu gleichem Aufgeben. Sobald man eine das Leben der Kranken nie mals gefährdende Methode der Anästhesirung besitzt, wird ma, das Glüheisen, nur zum grössten Nutzen der Kranken, wieder ergreifen.

- 8. 161. Die Behandlung der Lymphdrüsenschwellung eschieht nach den allgemeinen Rogeln, sobald sich, dazu bestimmende, Entzindung und Abscessbildung einstellen. In der weitaus grössten Mehrzahl bezu nen und verlaufen sie vom Kranken nahezu unbemerkt. Sorgfaltige behandlung der Excoriationen, Erosionen und Geschwüre verhindert int vermindert die stärkere Schwellung und insbesondere die acute Entradung der Drüsen. Entzündung und Abscess stellt sich gewöhnlich und an einzelnen ein. Gelingt die Rückbildung durch antiphlogistische Mitte (welche bei der Behandlung der venerischen Bubonen näher erörtert sind nicht, so ist die Eröffnung des Abscesses nicht lange zu verschiebes. weil ausgedehnte Höhlen und Fistelgange gebildet werden, welche de Vernarbung nur sehr schleppend gestatten. Die Eiterung ist in der Kerd eine sehr geringe, der Eiter selbst dünn, serumähnlich, oft blung de infiltrirten und von dem sie umgebenden Bindegewebe abgelösten Druss sind meistens zerklüftet, oder ragen als harte Knoten empor, und hinden auch mechanisch die Zusammenziehung der ohnehin verhärteten oder wenigstens serös infiltrirten Gewebe. Neben der örtlichen Behaudlung. welche mit gleichen Mitteln wie bei den Geschwüren einzuleiten ist, sobald Rand und Grund der Abscesswandungen nicht, innerhalb der bei sonst Gesunden gewöhnlichen Zeit, Granulation darbieten, ist eine aige meine unerlüssliche, und zwar eine gegen Syphilis gerichtete. Compikation mit Scrophulose und Tuberculose werden in der Wahl der Mutel ganz besonders maassgebend sein, so Quecksilber allein, Verbindung auf Jod- und Eisenpräparaten, Leberthran, Chinin u. s. f. Obenan eine wohlbestellte Dfätetik und Hygiene.
- §. 162. Unter den Erscheinungen der primitiven Formen habe ich in subjectiven des Kopfschmerzes und der Gliederschmerzen met erwähnt, weil sie in diesem Stadium der Syphilis verhältnissmässig selter vorkommen. Die Schmerzen sind in der Regel periodisch und typisch zumal die des Kopfes nächtlich vorwaltend; die Gliederschmerzen tresen am häufigsten die Genicksgegend und die oberen Extremitäten und waden mit den rheumatischen verglichen Mitunter beklagen sich die Krasken über Abgeschlagenheit, verminderte Arbeitsfähigkeit, geringere Eslust, Unruhe und Schlaslosigkeit; grossentheils sind es aber Kranke, be denen der moralische Eindruck der Furcht in allen diesen Erschemungen mit einwirkt. - Bei heftigen Kopfschmerzen sind kalte Ueberschlace. bei Gliederschmerzen kühle Waschungen und Bäder mit nachfolgen wir künstlicher Erwärmung und bei beiden Jodkali oder Jodnatrum (ru 12-24 Gran des Tage) Linderungsmittel. Selten sind solche Schmerzen in diesem Zeitraume von langer Dauer, sondern sie kommen heftiger und hartnäckiger, begleitet von anderen schwereren Storungen der Ernahrung und mancherlei Verrichtungen in dem nächstfolgenden Zeitraume der Syphilisentwicklung vor, als Vorläufer von Hautausschlägen und endiges anch mit dem Heraustreten derselben.
- §. 163. Folgekrankheiten der Syphilis, consecutive Formen, und alle Zustände, welche sich durch die Verbreitung des Syphiliskeims vom Orte des ersten Sitzes aus in verschiedenen Systemen und Organen entwickeln Zwischen den primitiven Formen und der Entwickelung der consecutive liegt häufig ein Zeitraum, in welchem sehr auffallende Erscheinungen nicht wahrgenommen werden; eine genauere Untersuchung indessen liet noch die Merkmale der localen Erkrankung und die indolente Druschschwellung nachweisen. Eine Reihe neuer Erscheinungen wird oft put

allgemeinen, erst nun subjectiv auffallenden, eingeleitet und weil diese mitunter sogar von Fiebersymptomen begleitet sind, hiess man dieselbe Resorptionsfieber: eine nicht geringe Zahl von eigenen Beobachtungen lehrt, dass dieses Fieber verhältnissmässig selten und meistens so milde auftritt, dass es von der Mebrzahl der Kranken nicht beobachtet wird, während es bei Einzelnen in verschiedener Ausdehnung und Heftigkeit sich einstellt. Veränderungen im Pulse, in der Temperatur und Färbung der Haut, Verdauungsstörungen, Kopf- und Gliederschmerzen, Storungen des Schlafes, Abnahme der Kräfte und Verstimmungen des Gemüthes, machen die allgemeinsten und häufigsten Erscheinungen aus, welche am Abend gewöhnlich sich steigern und Morgens nachlassen, ein Typus, welcher auch nicht immer stätig auftritt. Kopfschmerz, wandernde, reissende und ziehende Schmerzen, besonders in den Nackenmuskeln, Abgeschlagenheit, zumal in den untern Extremitäten, unruhiger oder ganz fehlender Schlaf werden meistens geklagt. Nach einer selten langen Dauer dieser Vorgänge oder, wie gesagt, auch ohne Wahrnehmung derselben, treten auf der äussern so wie auf der Schleimhaut Entzündungen der Schmeer-, Haar- und Schleimdrüschen, sowie der Papillen auf, welche mit dem Namen von Hautausschlägen, Exauthemen und Enanthomen - Syphiliden-, belegt, ein ausgedehntes Capitel der Syphilidologie ausmachen, in welchem vornehmlich die Versuche, die mannigfaltigen Formen der Erkrankung dieser Theile unter bestimmte Gruppen und Benennungen zu vereinigen, die Fachmänner viel beschäftigt hat. Indessen sind Abtheilungen und Benennungen solcher Art strenge wissenschaftlich keineswegs durchführbar, weil noch die genaue mikroscopische und chemische Kenntniss der Vorgänge und ihrer Producte grossentheils mangelt: auch sieht man eine Form in die andere übergehen, manche neue verschiedene, oft nicht einmal genau trennbare, Entwicklungsstufe darstellen, verschiedene aber neben einander bestehen. Eine sorgfältige Beobachtung lehrt, dass man nicht selten Erythema, Papel und Pustel, Schuppe, ja selbet Tuberkel, oft auch noch tiefer greifende Erkrankungen innerer Organe an einem und demselben Individuum gleichzeitig vorfindet. Fasst man den Verlauf und Ausgang der Ausschlagsformen ins Auge, so ergibt sich als das stätigste und wesentlichste Moment das Verhalten derselben zu den Geweben: bei einer Reihe derselben stellt sich nach ihrem Verlauf keine bleibende Veränderung in den Geweben ein (so bei Erythema, Papel, manchen Pustelformen, ja selbst bei den kleinern Knötchen oder Tuberkeln), während bei einer zweiten Reihe bleibende Gewebsstörungen vor sich gehen, nämlich Pigmentablagerung, Verschrumpfung und Verödung des betroffenen Gewebes, Erweichung, Vereiterung, Narbenbildung in denselben unter mannigfachen Substauzverlusten (so bei manchen Pustelformen, bei Tuherkeln und den daraus sich entwickelnden Geschwüren, bei Knochen harte Neubildungen). Diese Vorgänge ziehen sich schon durch sämmtliche Erkrankungen auf der äussern und der Schleimhaut: sie wiederholen sich aber auch bei den Erkrankungen der tieferliegenden Organe; so findet man Entzündungen der Muskeln und Sehnen, der Gelenksapparate, der Bein- und Knorpelhaut sammt Knorpeln und Knochen, der Leber und Milz, der Lungen (wohl auch der Nieren), der Meningen (und wahrscheinlich auch des Hirns und Rückenmarks), welche mit Resorption oder Bindegewebsneubildung endigen und neben und nach denselben treten erst jene (sogenannten gummösen) knotigen Neubildungen auf, welche in die Gewebe derselben eingelagert am häufigsten als Product der Syphilia klassificirt werden.

§. 164. Kein Fall von echter Syphilis verläuft ohne die Bildung von stens eines Exanthems, am häufigsten des Erythems so wie der Papel. Lerythem ist oft von so geringen Störungen begleitet und die Zahl der Papel. oft eine so unbedeutende, dass vielen Kranken das Auftreten derse bei ganz entgeht, eine Beobachtung, welche bei vielen männlichen, aber weit zahlreicher bei weiblichen Kranken gemacht wird. Mit diesen fo men erlöschen bei nicht wenigen Kranken die Syphiliserscheinungen. 32 ferner keine Störungen mehr im Organismus oder doch in einer oft sets späten Zeit Erkrankungen zu erzeugen, welche mit der Syphilis in Assammenhang gebracht werden müssen. Die Bedingungen eines socie gänzlichen Aufhörens sind noch nicht allseitig genügend bekannt ei unterliegt aber keinem Zweisel, dass dasselbe bei rüstigen, krattiger ib ganismen und einem verständigen diätetischen Verhalten häutiger entst als unter gegentheiligen Verbältnissen. Uebrigens sieht man die Syphanerscheinungen mit den verschiedensten Formen aufhören, sowohl in de frühern als spätern Periode, und das Austreten einer Form bedingt durchaus nicht die Nothwendigkeit die Nachfolge einer andern; so endigen bespielsweise die Erscheinungen bei manchen Kranken mit Schuppen. 🖦 Pustel- oder Knotenbildungen, während Knorpel- oder Knochenerkrankungen nicht eintreten und umgekekrt sieht man diese eintreten, ohne das Pustel-, Knoten- und Schuppenformen dazwischen vorausgegangen wären. Nur das Erythem und die Papel, wie gesagt, werden nach den erste primitiven als wesentliche Begleitungsformen der allgemeinen Erkrankure stätig wahrgenommen. Eine Mengung der verschiedenen consecutiven far men, also ein gleichzeitiges Vorkommen derselben auf einem Individua ist gar nicht selten, und an Einzelnen kann man von den primitiven be zu den späteren consecutiven nahezu alle vorfinden. Diese Polymorphie (eigentlich Isochrono-Polymorphie) der Syphilis wird als speciese Charakter der Familie bezeichnet und beruht auf dem Eingangs beruhtte anatomischen Verhalten des Syphilisneugebildes. - Bezuglich des speteren Befallenwerdens von Syphiliserscheinungen, nachdem nämlich ine verschieden lange Zeit dieselben geschwunden waren (Latenz der Synnismuss jedoch festgehalten werden, dass dabei oft eine Täuschung outerläuft, indem solche Erscheinungen thatsächlich bestehen, aber nicht beachtet werden, weil sie keine auffallenderen Storungen verursachtes Schärfere Beobachtung wird an dergleichen Personen Erscheinungen unt der äussern oder Schleimhaut und ihren Anhängen. Haaren und Nagen in einzelnen Organen (z. B. der Athmungs- und Verdauungs-, der be wegungs-, der Sinnes- und Geschlechtsverrichtungen; vornehmlich abe an den Lymphdrusen) mannigfaltige Haltungspunkte vortinden, wester genau zusammengefasst und eingehend erwogen, den Schluss auf noch bestehende Syphilis mit ziemlicher Sicherheit ziehen lassen Ein seht bemerkenswerthes Beispiel liefern für das Gesagte unsere heutigen Kenntnisse von den syphilitischen Erkrankungen der Netzhaut und des tilskörpers, der Syphilis des Uterus, der Leber u. dgl. m. Die Gewohnheit krankhafte Störungen in anderen Ursachen zu suchen und sich inwemit der zunächstliegenden zu begnügen ist an den atiologischen Irritimern eben so Schuld, als andererseits das Bestreben vieler kranken ihre Syphiliserkrankung zu verhehlen, den nicht objectiven Arzt missleitet.

§. 165. Es gibt keine der Syphilis ausschliessend eigenthumbete Erkrankungsform der Haut: die durch Syphilis erzeugten Formen. Erstbete Papel, Pustel, Schuppe, Knoten, Geschwüre u. s. f. werden als nacht auch durch andere Ursachen erzeugt: nur in Entwickelung, Verlant und

Ausgang kommen den Syphilis-Hauterkrankungen mancherlei Eigenthümlichkeiten zu, wodurch man sie von nicht syphilitischen unterscheidet. Für die Erkenntniss der syphilitischen Formen gibt der Nachweis der primitiven Erkrankung, welche in vielen Fällen noch genau aufzufinden ist, einen wichtigen Factor ab, so wie das gleichzeitige Bestehen von Syphilis an anderen Körpertheilen: immerhin bleibt es bei manchen Formen von grossem Gewicht, bestimmt anzugeben, dass denselben die Merkmale der nichtsyphilitischen abgehen. Alle syphilitischen Hauterkran-kungen entwickeln sich in den Papillen und hauptsächlich in den Follikeln der Haut, haben eine kreisähnliche, rundliche Form, und zwar sowohl vereinzelt jede für sich als auch in ihrer Gruppirung; die Farbung der meisten ist schmutzigroth (violett, kupferbraun) in verschiedenen Nuancen und tritt an Stellen, wo die Blutstockungen mechanisch begunstigt werden (z. B. an den unteren Extremitäten) am grellsten hervor; bei den in den ersten Monaten sich einstellenden Erythemen und Papeln fehlt diese Färbung. Mit Ausnahme eben dieser verlaufen alle Hautkrankheiten sehr langsam und machen häufige Ruckfälle. Der Uebergang einer Form in die andere und das gleichzeitige Bestehen mehrerer nebeneinander beobachtet man bei den frühzertigen Erkrankungen als Erythem. Papel und Pustel häufig; minder häufig bei den späteren. Symmetrische Vertheilung üher den grössern Theil der Haut oder auf einzelne Stellen derselben kommt bei den frühzeitigen Erkrankungsformen häufiger als bei den spätern vor. An einzelnen Stellen des Körpers finden sich einzelne Formen vorzugsweise häufig, so das einfache Erythem der eisten Periode am Bauch und der Brust, einfache Papein theils hier theils auf den äussern Flächen der Extremitäten, das Schuppensyphilid an den Beugeseiten derselben und endlich auf Handtellern und Fusssohlen u. dgl. m. Dieser Charakter hat nur Bedeutung gegenüber der allgemeinen Verbreitung nichtsyphilitischer Ausschläge auch an anderen Körperstellen. Mit Ausnahme des, in den ersten Monaten auftretenden, einsachen erythematosen und papulösen Syphilids verlaufen alle übrigen Formen langsam und unter sehr häufigen Rückfallen. Einzelne frühzeitige Formen (Erythem, Papelu. einige Pustelformen) endigen mit Aufsaugung und Absonderung ihrer Producte, ohne eine Veränderung in der Hant zurückzulassen; die Mehrzahl aber hinterlasst wenigstens eine oft lange dauerade Hyperamie ija selbst bleibende Erweiterung der Capillarien) und Ablagerung von Pigment, welches als braune oder gelbliche Farbung der betroffenen Stelle verharrt. Ferner bildet sich Resorption des dem Individuum eigenthimlichen Hautpigments so, dass die von Syphilis betroffenen Stellen pigmentlos - weiss - erscheinen. Geschwürsbildung ist ein ungemein haufiger Ausgang der Hauterkrankungen; hänfig nur auf einzelne Folnkel beschränkt und sehr klein, oft auf Gruppen desselben ausgedehnt, leiten sie immer eine Schmelzung der Gewebe mit deutlicher Narbeubildung ein. Die Bildung von Narben gestaltet sich sehr verschieden, je nachdem blos die Papille oder der veränderte Follikel einschrumpft oder unter Eiterung zerstört wird, oder ausgedehutere cutane und subcutane Schmelzung und Narbenbildung vor sich geht. Pigment und Narbe haben eine kreisähnliche Form. - Die von Ausschlägen betroffenen Individuen empfinden dadurch wenig oder gar keine Belastigung, so lange keine ausgedehnteren Entzündungen, Hautabschürfungen, Einrisse u. s. f. erzeugt werden: Erythem, Papeln, Pusteln und Knoten entwickeln sich sehr häufig ohne von den Erkrankten bemerkt worden zu sein: dieses Merkmal hat nur bei Formen nichtsyphilitischen Ursprungs Werth, denen subjective Be-lästigung durch Schmerz, Hitzegefühl, Jucken u. s. f. als eminenter Charakter zukommt. — Auf die in den späteren Perioden sich entwickelnden Ausschlagsformen haben Quecksilber- und Jodpräparate einen sehr auf fallenden, heilsamen Einfluss, und diese Thatsache ist allerdings ein für die Diagnostik der Syphilitischen mit zu benützendes, gemeinsames Merkmal — Die Verbindung der syphilitischen Hauterkrankungen, und speciell auch Parasitenbildung, mit nicht syphilitischen komint ungemein häufig vor Akne, gemeine Psoriasis, Pityriasis, Herpes, Ekzem u. s. w. trifft man nebst den häufigen Läusen und ihren Einwirkungen, mit Milben u. s. w. bei vielen Kranken als nahezu gewöhnliche Mischung.

§. 166. Papulöses Syphilid. Die Papel als Folgeerscheinung der primitiven Syphilis bietet hinsichtlich der zu Grunde liegenden Gewebsveränderung und der sie begleitenden Merkmale keine Verschiedenheit von der primitiven Papel dar, und zwar bleibt dieselbe sich gleich, ob sie auf der äussern oder der Schleimhaut und den Uebergangsstellen von dieser zu jener (grosse Schamlippen, After, Mundlippen, Nase, Vorhaut u. s. f.) entsteht. Es liegt daher kein wesentlicher Grund vor, die Papeln der Schleimhaut von jenen der äussern zu trennen und neben den Papeln auch noch eine eigene Art von Schleimpapeln, feuchten Papeln (Pustules plates, Tubercules muqueux) aufzustellen; unsere Vorfahren nannten dieselben bekanntlich breite Condylome zum Unterschiede von den spitzen (Tripperwanzen) aus der Schleim- und Hornschicht erwachsenden Wucherungen, welche insgemein den Folgeleiden des Trippers beigezählt werden. Man kennt eine Intiltration der Hautpapillen und Foliskel von sehr geringem, oft kaum senf- oder hirsekorngrossen Umfang (Papulae minimae. miliares), und von jenem einer Linse und darüber hinaus (Papulae majores, lenticulares. Lichen s.). Es gibt wenige Körperstellen, an welchen Papaln nicht beobachtet wurden: doch sind deren Lieblingssitze Achsel- und Nackengegend, die Mund-, Gaumen- und Rachenschleimhaut, der Nabel. die Aftergegend, die Schamlippen und deren Umgebung, der Hodensack sammt Nachharschaft und der Rhaphe des Penis, der Rand der Vorhant und der Scheidentheil der Gebärmutter, ferner Genick, Achselhöhle, unter der Weiberbrust u. s. w. An diesen Stellen schwinden und kehren diese Neubildungen oft wieder. Häufig, doch nicht immer finden sich auch arcolare Haarverluste und Schuppen an den Handtellern und Fusssohlen, als Zeichen der Infiltration der hier gelagerten folliculären Gebilde, welche nicht immer so namhaste slachknotige Anschwellungen darbieten wie das an den früher genannten Theilen der Fall ist Einrisse in Papeln bilden auch das wesentliche Element jener Hautverletzungen, welche, mit dem Namen von Schrunden (Rhagaden) belegt, am vordern Gaumenbogen neben der Zunge, an den Lippenwinkeln, am After, an der Mundung der Vorhaut, zwischen den Zehen u. s. f. häutig vorkommen und bei eiterigem Zerfalle des infiltrirten Gewebes als Geschwüre bezeichnet werden.

§. 167. In Gruppen entwickelt eich das papulöse Syphilid am häufigsten an dem weichen Gaumen und auf den Mandeln. auf den Schamlippen, um den After und am Hodensack. Indem dieselben dicht nebenganander aufschiessen, bilden sie eine mehr oder minder über die unversehrte Haut ringsum hervorragende flache Hautgeschwulst, deren Obertläche mit dünnen Schleim- und Eiterborken, oder mit flüssigem Schleimeiter dicht bedeckt erscheint; der Rand derselben wird von einem schmalen Entzündungshof umsäumt, die Haut oft abgeschürft und mit vereinzelten kleinern und größern Papeln besetzt. Häufiger bei Weibern als bei

Männern wuchern die Papeln zu enormen Massen empor, die durch ihre schmutzigrothe Färbung, durch ihre drusige Oberfläche, den Zerfall einzelner folliculärer Infiltrate, so wie bei ihrer spätern Ueberhäufung in der Form breiter, oft derber Knoten dem minder kundigen Auge für krebshafte Wucherungen imponiren mögen. Die Geschwulst ist ihrer Epithelial-, oft auch der Schleimschichte beraubt; indem die obere Schichte des geschwellten Coriums zerfällt, wird sie uneben, zerklüftet, blutet leicht; die so entstandene Schleimplattenmasse erhält den Namen nässender. citernder Papeln, Schleimtuberkel (Plaques muqueuses); die Gaumenbögen, die Mandeln, bisweilen der Rachen bieten meistens eine nur mässige Entwicklung und Ausdehnung dieser Form, die Genitalien-Afterhaut eine oft sehr bedeutend gesteigerte Wucherung und namhafte Ausbreitung auf Schenkel, Gesass, Schoossbogen u. s. f. dar. Hier haufiger als auf der Mund- und Rachenschleimhaut tritt diphtherische Ausschwitzung auf die schon excoriirten Neugebilde und gestaltet, unter eiterigem Zerfalle, das Bild noch greller. Der widerwärtige Geruch so befallener Theile rührt grösstentheils daher und von der grossen Unsauberkeit der Kranken überhaupt.

6. 168. Der Verlauf der Papeln in Gruppen an den bezeichneten Theilen bewegt sich meistens sehr einfach zwischen Abschürfung und Abstossung der obern Hautschichten und Neubildung und Aufsaugung Die zuerst gebildeten Papeln sinken dann ein, die Geschwulst flacht sich in der Mitte zuerst und dann auch an den Rändern ab, die gelockerten Epithelien stossen sich auch hier ab und der Wiederersatz desselben erfolgt in der Regel sehr rasch, während die etwa von Necrose befallenen Stellen vornarben. Allmalig sinkt die gesammte Neubildung beinahe ganz in das Niveau der unversehrten Haut ein und nur sehr mässige Erhöhung, Röthung, Neigung zur Abschürfung und Verlust der Haare bezeichnen die erkrankte Stelle, auf welcher indessen sehr leicht wieder neue Nachschübe derselben Form und oft in noch weiterer Ausdehnung erfolgen. Neben diesem Verlause kommt eitriger Zerfall in grösserem Umfange und brandige Zerstorung, unter den diese Vorgange begunstigenden Einflussen, nicht selten vor. Geschwürsbildung, ferner auch Verharren der Wucherungen als mehr oder minder feste zapfen-, warzen- oder knotenähnliche Formen, welche mit dichter Haut bedeckt, nicht unähnlich den Ausstülpungen infiltrirt gewesener Hautfollikel (Molluscum), auf dem Perinäum, um den After und an den äusseren Schamlippen bisweilen lebenslange fortbe-stehen. Langwierige papulöse Infiltrate hinterlassen Pigmentbildungen von oft lebenslanger oder doch ungemein langer Dauer, so wie Resorption des der gesunden Haut eigenen Pigmentes, und die betroffenen Stellen erscheinen dann heller oder geradezu weiss. Je nach ihrem Sitze sowie ihrer Ausdehnung erzeugen die Papeln mannigfache Störungen in den Verrichtungen der betroffenen Organe: so der Stimmbildung, dem Athem-holeu, dem Kauen, Schlingen u. s. f. bei dem Sitz auf der Mundrachenschleimhaut -; in der Aussonderung des Urins, des Stuhls u. s. f. an der Genitoanalportion u. dgl. m. Immerhin bilden sie eine widerwärtige, langwierige, für die Ernährung des Körpers oft höchst nachtheilige Erkrankung, welche bei Schwangeren und Gebärenden der Mutter sowie dem Leben des Fötus nachtheilig werden kann.

§. 169. Die Behandlung ist eine örtliche und allgemeine; diese letztere wird gemeinschaftlich für alle consecutiven Formen erörtert; die örtliche besteht obenan und wesentlich in einer höchst genau gehandhabten Reinlich-

keitspflege, welche allein hinreicht, um geringere Grade der Entwickelung zur Rückbildung, grössere aber zur raschen Abnahme zu führen. Für die Mund-und Rachenhöhle sind Mund- und Gurgelwässer aus Lösungen von Chlorkah, hypermangansaurem Kali oder Jodkalium sowie Borax und Alaun (1 Drachme auf 1 Pfund Wasser), für die Genitalien, den After u. s. w. aber zwei bis dreimal stärkere Lösungen derselben Mittel (allenfalls auch des Chlorkalks) die zweckmässigsten Remigungsmittel. Für die Rachen- und die Mundhoble dient ein, nach Art der Irrigatoren verwendeter, Nasenrachenschlauch, für die Genitalien aber ein Irrigator oder eine Spritze zu mindestens 4-6 maliger täglicher Anwendung derselben. Dieselben Mittel sind für den Verband, Bereitung von Tampons und Bähungen der betroffenen Theile zu verwenden. Neben Büdern, Waschungen und Einspritzungen kommen bei Entzündungen noch die Behelfe des antiphlogistischen Apparates in entsprechenden Gebrauch. Die Rückbildung und Ueberhäutung wird beschleunigt durch Aetzmittel, am häufigsten durch Silbernitzat und Quecksilbersublimat. Silbernitrat in Substanz oder in concentrater Lo-sung (10-20 Gran auf 1 Drachme Wasser) wird auf Papeln der Mund- und Rachenschleimhaut sowie der Vaginalportion täglich, alleufalls in kürzeren oder längeren Pausen, aufgetragen, indem man unmit-telbar vorher mit den genannten Lösungen die erkrankten Stellen Der Sublimat in Alkohol, Schwefeläther oder Collodium (1:8) gelöset, wird mit einem mässig benetzten Pinsel aufgestrichen; bei sehr ausgedehnten Papeln nur auf einzelne Abschnitte derselben in halbtägigen oder täglichen Pausen, und bei grosser Schmerzhaftigkeit werden Bepinselungen, Bähungen und Verbände von essigsaurem Bla (Acet. plumbi bas. unciam, Aq. dest s. unc sex.) darauf angewendet tere, derbere Infiltrate fordern eine häufigere Bepinselung, wohl auch die Zerstörung mit schmelzenden Aetzmitteln, am zweckmässigsten dem Kalikalkstabe (Calc. caust. subt. pulv. dr. unam, Misce exactissime c. Kali caust. liquefacti drach. duabus. Funde in baccillos). — Die nicht selten, zumal an den weiblichen Genitalien gemeinschaftlich vorkommenden spitzen Warzen werden so unter Einem beseitigt. — Die katarrhalischen Affectionen des Rachens und Larynx, Magen- und Darmkatarrhe fordern selbstverständlich die ihnen zukommende gleichzeitige Behandlung, so wie der Tripper in der Genitalsphäre, dessen Bestand die Behandlung der Papela mehr oder minder complicirt. — Bei diphtheritischen Auflagerungen so wie bei brandigen Zerstörungen und sehr stinkenden Absonderungen (Schwangern, Wöchnerinnen, sehr fetten Individuen) sind Kreosot, Phenylsäure, Theorwasser und Holzessigmischungen passende Reinigungs- und Verbandmittel, die Jodtinctur aber und das Eisenperchlorid passende Aetzmittel. — Schrunden vernarben und überhäuten sich bei der früher bezeichneten Behandlung, und nur an den Lippenwinkeln legt man das graue Pilaster (Empl. hydrarg. et saponat. ana.) zur Unterstützung des Vorganges auf.

§. 170. Squammöses Syphilid. Schuppenbildung kommt wohl mehreren Syphiliden als Entwicklungs- und Theilerscheinung zu, tritt aber oft in solcher Ausdehnung und Langwierigkeit auf, dass solche deshalb wohl besser als abgesonderte, und nicht blos als Verlaufs- und Ausgangsform des Erythems, der Papeln, Tuberkel und Pusteln erortert wird. Hier soll nur von dem Schuppensyphilide der Hohlhand und Fusssohlen (Psoriasis palmaris und plantaris) kurz die Rede sein Das Wesen der Schuppensyphilis besteht in Entzündung der Haut und des Bindegewebes, wodurch die Epidermis gelockert und von dem Corium ab-

gehoben und abgestossen wird; dieser Vorgang beschränkt sich entweder auf kleinere oder grössere genau umschriebene kreisähnliche Stellen, oder er erstreckt sich in unregelmässigen Formen über einen grössern Theil der Haut. Dabei wird die entzündete Hautstelle entweder auffallend, oder nur sehr mässig, oder gar nicht über das Niveau der unversehrten Haut erhoben, ragt daher in Gestalt grösserer oder kleinerer lineenähnlicher Quaddeln oder Knötchen empor, mehr oder minder dunkel geröthet, mehr oder minder spröde oder derb anzufühlen; die Quaddeln und Knötchen schrumpfen unter Vertrocknen der Epidermis zuerst in der Mitte, dann auch in der Periphene ein, die Epidermis wird getrübt, mattweiss, gelblich, hebt sich im Umfange der Schwellung und Röthung von der Haut in kleineren und grösseren Plättehen ab, fällt weg und hinterlässt einen schmalen, unterminirten weissen Saum, welcher eine heller gefärbte, glatte, dünne, neue Epidermis umringt. Die abgelösten Plättchen sind bald blasse vertrocknete einfache Epidermis-, bald Wucherungen und Verbindungen derselben mit Exsudatschichten, die auf dem Corium aufgelagert mit der Epidermis sich verbunden haben. Mitunter bilden diese Wucherungen und Auflagerungen spröde, hornähnliche Massen, welche bei ihrem Sprunge und ihrer theilweisen Ablösung bis tief in das Bindegewebe eindringende und daher blutige Risse — Schrunden zumal an den Stellen häufiger Reibung und Dehnung (Falten und Furchen) der Hohlland und der Fusssohle zur Folge baben. Neben einer solchen genau nmschriebenen Schuppenbildung kommt, allerdings selten, auch ausgebreitete schwielenahnliche Verhärtung und Verhornung der Haut vor. namentheh in der Mitte der Hohlhand und auf der Ferse so wie in der Nähe der Zehen. — Nicht blos die Zehen, sondern auch die Finger, und zwar nicht blos die Beuge-, sondern auch des Seitenflächen werden in einzelnen Fällen von dem Schuppensyphilid befallen, ja sogar an dem Nagelfalze kommt dieselbe zuweilen vor. Die Sprödigkeit der Haut an den häufiger ge-brauchten Fingertheilen (Radialseite des dritten und zweiten Glieds, Zeigefingers, Ulnarseite des zweiten Daumengliedes), wodurch Rauhigkeit, leichtes Einreissen und spärliche, nicht bleibende Ueberhäutung der Risse entsteht, bildet oft einen geringeren Grad des Schuppensyphilids, welches man als Ursache auch bei scheinbar isolirtem Vorkommen erkennt, sobald man auf genauere objective Untersuchung, Anamnese und Ausschliessung anderer Ursachen und den Erfolg der Behandlung eingeht.

§. 171. Das Schuppensyphild als Begleiter und Theilerscheinung der Papeln hat gewöhnlich einen einfachen und kurzen Verlauf: die Entzündung löset sich mit Aufsaugung und der Abstossung der Epidermis, welche bald so ersetzt wird, dass weiter keine Spur von der Abschuppung übrig bleibt. In späteren Perioden aher treten die Schuppenbildungen bei neuen Nachschüben und zumal gruppirten Papeln, Schuppenentwickelung auf der Haut, bei Pusteln u. s. f. massenhafter auf, dauern länger, verlaufen, unter ausgebreiteten Wiederholungen der Hautwucherung und des Zerfalles, hartnäckiger, und hinterlassen lange kenntliche, dunklere und später hellere Färbung der betroffenen Hautstellen, deren Saum namentlich lange kenntlich bleibt. Nicht selten verharrt die neugebildete Epidermis sehr zart, sehr weich und die Gefässschichte sammt dem Corium werden auf geringe Reize (Temperaturveränderungen, mechanische oder chemische Einwirkungen) schnell hyperämisch und sind sehr empfindlich. Scheinbar all ein, als letztes Zeichen stellt sich die Psoriasis plantaris und palmaris in den spätesten Perioden ein und verführt zur Annahme, dass damit die Syphilis gewissermassen abschliesst. Doch findet man noch immer einige

wesentliche Erscheinungen der Syphilis an andern Organen vor, wenur jene Diagnosen schützen vor Verwechslung und gelten als ersche welchen dieser Nachweis neben den übrigen Erscheinungen der Forn a liefern ist. Die Anschauung, dass Psoriasis an den Handteilern und herschlen zu den sichersten Merkmalen der Syphilis gehören, wurd heutzutze von keinem Fachmanne getheilt. — Keine Form recidivirt häunger wird längerer Dauer als gerade die Schuppensyphilis; ich habe wur manchen Individuen binnen 25 Jahren zeitweise wiederkehren sehen, wir rend die meisten auffallenden Erscheinungen der Syphilis geschweise waren; es waren darunter nicht etwa blos kachektische, sondern wertischen Personen hartnäckige Dauer und Wiederkehr am häufigsten.

§. 172. Das papulöse Syphilid in der frühesten Periode der Syphis weicht, wie bemerkt, in der Regel einfach und rasch, bedarf daher teore besondern Behandlung. In den späteren aber ist mit der allgemene gegen das Grundleiden gerichteten, Behandlung eine örtliche zu webinden, wodurch der Verlauf abgekürzt und vereinsacht wird. Die betroffene Stellen sind vor allen Reizungen und Verletzungen, besonders aber vor Zerungen, Reibungen und Kälte zu bewahren; bei geringerem Umfange der inte zündung und Schuppenbildung genügt das Tragen genau anliegender Hastschuhe und Strümpfe, und an den Handtellern und Fusssohlen ent chende Einreibungen der weissen einfachen Präcipitatsalbe (\*, hi Drachme auf 1 Unze Axung, porci oder Unguentum emolliens Phara austr. — Crême celeste der Cosmetik). Solche Einreibungen weissen Abends, und am Morgen darauf Waschungen der betroffenen Stellen za Kampher- oder Theerseife vorgenommen. Der rothe Pracipitat (13-3) Gran auf 1 Unze Fett), sowie das Calomel (20)-40 Gran auf 1 Unze Fett. sowie die gewöhnliche grane Queckeilbersalbe, wirken ähnlich die Ersliation und Resorption fördernd, beschmutzen jedoch die Haut mehr. Na härteren, dickeren Auflagerungen und schleppender Abstossung verbindet 💴 die Pracipitatsalbe mit Sublimat (Bichloren Hydrarg, ammon, drach, 22.33) Bichloreti Hydrargyri corros. grana octo, Axung. porci unc. unam: \*) 📭 Schuppen werden geschmeidiger, lösen sich zarter ab und Schrude überhauten sich rasch unter der Anwendung des grauen Pflasters beplastr. llydrargyri et saponat ana), welches man ununterbrochen oder mindestens nachtlicher Weile genau anpassend auflegt. Bei grosser Aubreitung der Verhornung, oder sehr derben und die Ablösung nur schaffpend gewährenden Schuppen bepinselt man die kranken Steilen mit Le sungen von Sublimat-Weingeist, Schwefeläther oder Collodium (Bierle Hydrargyri drach, unam. Alcoh, oder Aeth, sulph. 1 Unze, oder Call dies 7 Drachmen gemengt mit 1 Drachme Ricinusöl) ein- bis zweimal tague und reibt darauf 1/2 Tag oder 1 Tag spater, je nach der Reaction. weisse Pracipitatsalbe ein oder legt das Pflaster auf. — Selbstverstadlich dienen Bader, Waschungen und Bahungen (mit Sublimat- oder teu-kalilösungen) als Unterstützungsmittel, besonders bei den hartnacker und langwierigen Formen. — Räucherungen mit Zinnober oder Calence geben eines der raschesten Heilmittel bei Psoriasis ab, sind indessen ned! Jeicht überall zur Hand.

<sup>\*)</sup> Bei tiefen Einrissen befestigt man Haud oder Fuss sogar auf einem Bresteins oder einer Pappe, um für einige Zeit die Bewegung zu verhäten.

. 173. Pustulöses Syphilid. In verschiedenen Perioden der Syphilis sich entwickelnde rundliche, blasige Erhebungen der Haut mit flüssigem Inhalt, in der Grösse vom kleinsten hirse- und hanfkorn- bis wallnussgrossen Umfange, mit dem verschiedensten Ausgange und Verlauf, sind in diese Gruppe zusammengelegt worden. Sie entstehen insgesammt auf scharf umschriebenem hyperamischem und infiltrirtem (erythematosem, papulosem) Grunde, sitzen auf und in den Hautfolinkeln (Haar-, Talg-und Schleimbälgen), bald zerstreut, bald zusammengehäuft, enthalten seröse, seropurulente und mit Gewebstrümmern gemengte eitrige Flüssigkeiten, welche zu Borken vertrocknen. Unter diesen Borken erscheint die neue Epidermis unversehrt, allenfalls etwas vertieft, oder die Haut in mehr oder minder beträchtlicher Tiese abgeschürft oder zerstort, ja selbst das Bindegewebe eiterig zerfallen. Meist erfolgt bei den oberflächlich gelager-ten Pusteln unter Abstossung der Borke und Resorption der papulosen Intiltration und Zurücklassung eines dunkelgerötheten, bisweilen lange Zeit seine Schuppen liesernden Hautsleckes; bei den in das Gewebe der Haut und ihre zellige Unterlage eindringenden Pusteln aber mit Narben im Umfange derselben, an deren Saum oft neue Nachschube von schmelzenden Intiltraten sich einstellen. Durch diese Vorgänge unterscheiden sich die Pusteln der früheren Periode der Syphilis (Akne, Varicelle, Impetigo), welche keine oder doch sehr unbedeutende Narben hinterlassen, von jenen der spätern, welche eindringende und bleibende Narben hinterlassen: Ekthyma und Rhypia, welche hier etwas eingehender berührt werden sollen. Der Sitz beider ist in den Follikeln der Haut, in welcher sich meistens binnen wenigen Tagen eine papulöse, den Quaddeln äbnliche, gewöhnliche derbe Infiltration entwickelt; die betroffene Stelle ist genau umschrieben, dunkelgeröthet, und auf derselben erhebt sich die Epidermis zu einer hanfkorn- bis erbsengrossen Blase mit trübem Serum oder Eiter gefüllt; ein Entzündungshof umgibt die so entstandene und selten über diese Grösse sich ausdehnende Pustel. Binnen wenigen Tagen sinkt die nur schlaffwandige Pustel ein, vertrocknet zu einer dünnen, gelblichen, bräunlichen Borke, bei deren Entfernung die Haut im Umfange der Pustel bis in das Zellgewebe eiterig erweicht ist und daher ein Geschwür mit schroffem, scharf abgemarktem, wie ausgemeisseltem Rande darstellt. Rand und Grund sind dicht mit Eiter belegt, bieten die grösste Aehn-lichkeit mit dem follikularen venerischen Geschwüre dar und bluten leicht. Eine weitere eitrige Erweichung von Haut und Bindegewebe auf dem nämlichen Grunde findet nur selten statt, wohl aber bilden sich ähnliche, meistens kleine Ekthymapusteln mit seichteren Zerstorungen in der Nähe der erstern, und von Zeit zu Zeit erfolgen Nachschube derselben Form. Unter Abstossung der nekrotischen Schichten senkt und flacht sich der Raud allmalig ab, während aus dem Grunde des Geschwurchens Granulationen sich heben. Die Vernarhung erfolgt von einer Seite des Randes, und die Narbe, anfangs hyperamisch, blasst unter Einschrumpfung bis zur weissen Färbung ab. Bei Ekthyma ist in der Regel ein, hochstens ein Paar, Folikel der Sitz der eben bezeichneten Vorgange, während bei der Rhypia eine Mehrzahl von Follikeln sammt dem sie umschliessenden Hautgewebe in ganz gleicher Weise erkrankt. Die Borke wird über der ausgedehnteren, schlaffen Eiterpustel harter, rings um sie erhebt sich wahartig eine neue eiterige Randblase, vertrocknet zu einer breiteren unter die erste angelotheten Borke, und fortgesetzte ringformige eitrige Nachschabe um diese Borke herum bilden endlich eine derbere, breitere zugleich auch zipfenformig gestaltete Borke, deren Färbung gelb, bräunlich, rothbraun (Austernschalen ähnlich) erscheint, und unter welcher dünner

bräunlichkelber, mit Blut und Gewebstrümmern gemengter, sunkeiter angesammelt ist, welcher bei Verletzung des Pustelrings herrogen und zum Einsinken der zapfenförmigen Borke Anlass gibt. Bei Eiter nung der, von einem mehr oder minder ausgedehnten. Entzundurch umgebenen Borke findet sich die von der Pustel betroffene Haut und a Zellgewebe erweicht, der Hautrand zum Theil unterminirt, Rand Grund des Pustelherdes in ein Geschwür wie bei Ekthyma verwandet Die Heilung erfolgt wie bei diesem, jedoch viel schleppender und names lich unter mehrfach wiederholten eiterig erweichenden Infiltrationen b Randes. Nicht selten bei Ekthyma, in der Regel aber bei Rhypis werte diese Vorgänge von Fieber, Lymphgefäss- und Drüsenentzundungen 🗠 gleitet, am häufigsten entwickeln sich beide an den Extremitäten, menten an deren Streckseite und am Stamme, doch auch im Genick, im Gesis und am behaarten Theile des Kopfes Der Verlauf erstreckt ach w mehrere Wochen beim Ekthyma, und auf mehrere Monate bei Ehipa beide Formen kommen häutig mit anderen schweren Syphilisleider og spatern Periode vereint vor, so mit Tuberculose (Gummabildung), Schappenflechte, Knochen- und Knorpelerkrankungen, insbesondere aber ne visceraler Syphilis. Auch die gewohnliche Tuberculose, die Nieren-, Minund Leberentartungen begleiten dieselben häufig genug, und mit Recht betrachtet man sie als das Product eines durch Dyskrasien und Kachens. herabgekommenen und siechen Organismus.

Das stetige eben bezeichnete gemeinschaftliche Vorkommen bede Formen mit den constitutionellen, nicht syphilitischen Leiden lässt schwerentscheiden, welcher Antheil diesen, welcher der Syphilis an deren Leistehung hauptsächlich gebührt, und welchen Einfluss die Syphilis auf der Verlauf und Ausgang der (bekanntlich auch ohne dieselbe sich entwickelden) Formen nimmt. Die klinische Beobachtung lehrt, dass in allen jesse Fällen, bei denen genau charakterisirte Syphiliserscheinungen auch wanderen Organen, z. B. Schleimhaut-, Knochen- und Knorpeinflectungschungen der Schuppenflechte u. dgl. m. gleichzeitig bestehen, eine direct gegen syphilis gerichtete Behandlung die zweckmässigste, ist und diese besteht in der Verbindung der Einreibungen mit Jodpräparaten, Eisen, Chinin, labethran u. dgl., jo nachdem gowisse andere Organerkrankungen darn der Anlass bieten. Wo aber eine solche mehrfache Syphiliserkrankung acht genau nachweisbar ist, muss nach den allgemeinen Regein der Heiltenster specielle Fall speciell nach den dringendsten Erscheinungen behandet werden. Ein tonisches Régime nach allen Richtungen gehandhabt hie der das wesentlichste Element einer solchen Behandlung, sowie auch bei der

anf Syphilis gerichteten Augenmerk.

§ 174. Die örtliche Behandlung des Ekthymasowie der Rhypialsidie schleunige aber schonende Entfernung der Borken, die Minderung der Entzündung, die ununterbrochene Beseitigung des Exters und Gewebstrammer, den Schutz der verwundeten Hautpartie zum Ziele. Man besalbt de Borken mit irgend einem milden Fette, hebt sie nach lauen Bahurgen und Bädern ab, lässt laues Wasser häufig über die wunden Stellen stomen und wechselt den deckenden Verband sehr oft. In den lauen Erfers löset man Kochsalz mit Jodkali, oder bedient sich des Seesalzes oder Sewassers in entsprechenden Verdünnungen; zum Verband dienen, so latze Entzündung besteht, milde, einfache Salben, allenfalls Glycerinsalbe (Amyli puri drachm. un., Glycerini puri drach sex) und die Anwendung ütfacher, kuhler Wasserüberschläge, oder bei bedeutender Anzime die Bedeutung mit Watte. Sobald die Entzündung abnimmt, beschleunigt aus

Verband mit mässig reizenden Salben (Nitrat. argenti cryst. gr. octo oder Oxydi hydrargyri rubri gr. quatuor, Ungt. emoll. unc. unam), die obertlächliche Aetzung der Ränder und des Grundes der Geschwüre mit Nitras argenti und Jodtinetur die Vernarbung; ähnliches leisten Verbandwässer von Kali hydrojodicum mit reinem Jod (10 Gran, 1 Gran auf 1 Unze Wasser), sowie Kali causticum (2 Gran auf 1 Unze W.) Sobald sich der Grund granulirend hebt und die steilen Ränder abflachen und abrunden, fördert das graue Pflaster, in Streifen genau angepasst und oft gewechselt. die Bildung des Hautsaumes und die Vernarbung. Mit eben diesem Mittel sowie allenfalls mit Aetzungen sind die Randnachschübe zu behandeln.

8. 175. Syphilitische Nagelerkrankung, Manfindet sie beim papulösen, pustulosen und squammosen Syphilid häufig als Begleiter, doch kommt sie auch vor, nachdem diese abgelaufen sind, reprasentirt aber im Wesentlichen die Typen derselben in der Umgebung des Nagels der Finger und der Zehen (Perionychia) oder unter demselben (Unychia). ersterer sieht man, besonders an den Fusszehen, Papeln. welche vereinzelt oder aneinandergereiht den Falz ergreifen und den Rand des Nagels unterminiren, dadurch Erosionen und oberflächliche Geschwüre erzeugen. Häufiger aber entsteht diffuse Hyperämie, wobei der Falz sich entzündet, vornehmlich aber die ihn zunächst umringende Haut; die Epidermis hebt sich in einem oder mehreren mit Serum und allmälig mit Eiter gefüllten schmalen Bläschen, oft in einer längeren Randblase von dem Cornum ab und nach Abstossung derselben liegt dieses mit dunner Eiterschicht bedeckt blos, ist sehr stark gerothet und schmerzhaft; allmahg ersetzt sich die Epidermis wieder, die Hautpartie bleibt einige Zeit geröthet und empfindlich, der Nagel selbst aber unberührt. Mitunter steigert sich diese Entziindung zu einer phlegmonösen, nimmt fast das ganze Nagelglied ein und endigt mit kleinen Abscessen; hier wird der Nagel vom Rand aus ins Mitleiden gezogen und ganz oder theilweise, je nachdem das Nagelbett ergriffen wird, kommt es zur Abstossung und Erneuerung desselben. Schwerer gestalten sich die Fälle wahrer Onychie, in denen die Entzündung unter dem Nagel selbst und zwar an der Wurzel - Lunula beginnt, zur Eiterbildung führt, nach Art der Pustel einen Theil des Nagels oder den ganzen unterminirt und abhebt, während eben wieder ein Theil des Bettes oder das ganze zerstort zum Geschwure wird, wie bei Ekthyma. Der Nagel hebt sich meistens von seiner Wurzel aus ab, doch oft genug auch von der Seite; vom Nagelbett nicht mehr genährt atrophirt er, verliert an Durchsichtigkeit und Glanz, wird schmutzig gelb, bräunlich, rauh und brüchig. Nach seiner Entfernung sondern die etwa verschont gebliebenen Matrixtlecke einen Theil neuen Nagels in der Form kleinerer oder grosserer rundlicher und ovaler Plattchen ab; bei seichter Zerstörung der Matrix ersetzt sich oft der ganze Nagel, doch dünn, mit längs gestreifter fastiger Überfläche, ohne den Glanz und die lebhaft rothe Farbe des gesunden Nagels, dünn, brüchig, faserig, an der freien Kante leicht spaltbar, quere Furchen und Verbiegungen darbietend. — Sowohl an dem Nagelfalz als auch in dessen nächster Umgebung löset sich die obere Haut bisweilen vom dunkelgerötheten Corium ab, es bilden sich schrundige Risse, welche langsam heilen und sich rasch wieder erneuern, und meht selten schilfert sich die Oberhaut in Schuppen wie an der Hohl-hand und an den Fingern ab. Oft begleitet diese Form die auch an andern Hautstellen, namentlich der Handteller, vorhandene Schuppenflechte. aber oft kommt sie allein vor, als Rest einer in anderen Organen noch

nachweisbaren Syphilis. - Partielle Atrophie des Nagels ohne Entreposs kommt auch bisweilen vor, und der Nagel bietet an solchen Stellen solliche oder weisse Piätzchen mit einer kleinen Vertiefung des hier gum losen, oft auch rauhen Nagels; breiten sich solche Flecke weiter au a bedingen sie partielle und allmälige totale Atrophie und Brüchigket & Nagels, diese besonders auffallend an seinem feinen Rande. - Die 115 liche Behandlung der Onychie ist hauptsächlich gegen die Enti-dung gerichtet, und sobald Pusteln gebildet sind, soll dem Eiter iran Ausweg geschafft werden, wozu bei Pusteln unter dem Nagel Abschabe und Einschneiden desselben nöthig wird. Namentlich an den Fuszese ist die grösste Reinlichkeit handzuhaben und bei der Bildung des neue Nagels die Schonung und der Schutz desselben durch eine Wachskappen sichern. Nach entferntem Nagel, sowie bei Erosionen und Geschwurüberhaupt, kommen Sublimatbader und Sublimatüberschläge in Gebrum und, sobald Granulation sich zeigt, das graue Pflaster als Bedeckwa Der langsame, schleppende, für den haltlosen Finger peinliche Verse der Onychie kann durch energische Behandlung der Syphilis wesente gekürzt und gebessert werden. Die mikroskopische Untersuchung of kranken Nagelportion darf niemals unterlassen werden, da die hier wkommenden Pilze den Nagel oft mehr angreifen, als die Syphilis, and auch eine andere Behandlung fordern.

§. 176. Tuberculöses Syphilid. Syphilistuberkel, Gummicschwulst, Knoten, Syphilom gelten als Bezeichnungen für jenes Neugehale welches in der Form kleinerer oder grösserer, rundlicher oder etter Knollen schmerzlos und langsam entsteht, je nach seiner Entwickert härtlich, elastisch oder teigig weich anzufühlen, aus wuchernden 7.2 oder Fett und Eiter zusammengesetzt ist, in den verschiedensten These des Organismus vorkommt, bald resorbirt wird, bald zerfällt, und, wes nahe an der Oberstache desselben gelagert, oft erweicht und nach Dendbohrung der Haut Eiterherde - langsam vernarbende Geschwure - 🕶 Folge hat. Ausnahmsweise kommen auch ausgebreitete Infiltrate vor a welchen derlei Knoten sich abgränzen. Man unterscheidet kleine hanfkorn- bis erbsengrosse —, und grosse bis zum Umfang einer Kurche und darüber hinaus wachsende Knoten. Die Beschreibung ihres Gewebe von verschiedenen Untersuchern stimmt darin überein, dass eine Wuckerung von Bindegewebskorperchen, von runden meist einkernigen Alemit reichlicher Markmasse, unter Erweichung der Bindegewebssubstatistattindet; unter fettiger Entartung wird ein Theil des Knotens resebirt, das Neugebildete schrumpft ein und lässt eine kleine Narbe zuralt. oder es zerfallt, meistens in der Mitte, in eine schleimähnliche Flüssigkeit fettig entartete kleine Zellen und Eiter. Es gibt nur wenige Thene des menschlichen Korpers, wo man den syphilitischen Knoten nicht gefunde hätte; allerdings und leicht erklärlicher Weise hat man denselben am bisfigsten auf der äusseren und der Schleimhaut so wie in dem Zellgewebe unter derselben beobachtet, und vorzugsweise von diesen, im Beginn, Velauf und Ausgang sich ziemlich gleich verhaltenden, Knoten ist hier de Rede.

In der äussern sowie in der Schleimhaut tritt vorwaltend nur de kleine Knoten – erbsen- bis bohnengross – auf; im Beginn ist die Harfarbe darüber nicht geändert; allmälig wölbt und röthet sich die Harfarber, wird schmutzig roth, schuppt sich leicht ab und wird emphalike in dem Zellgewebe aber, wo der grosse Knoten am häufigsten sich bist bleibt die Neubildung oft lange ganz unbemerkt; erst bei ihrem Wachen

verrith sie sich durch ihren Umfang und die Empfindlichkeit beim Druck an der betreffenden Stelle; der wachsende bisher bewegliche Knoten verklebt nun mit der Hautdecke und rückt derselben so nahe, dass eine mässige Geschwulst bemerkbar wird, über welcher die Haut oft hyperännsch and leicht schuppend erscheint. Der weitere Verlauf des kleinen und grossen Knotens hängt nun von dem vorher berührten Vorgange im Knoten ab: entweder wird er resorbirt oder er schrumpft ein und hinterlässt eine seinem Umfange nach kleinere subcutane Narbe, welche anfangs hyperämisch, spater anämisch und pigmentlos aussieht, oder er zerfallt unter Entzündung des ihn umgebenden Zellgewebes und der Hautdecke, wodurch eiteriger Zerfall, Abscess- und Geschwürzbildung eingeleitet wird. Bei kleinen Knoten nimmt dieser Zerfall einen sehr geringen Umfang ein, die schleimähnliche Flüssigkeit sammt den feinen Gewebstrümmern und dem Eiter vertrocknen zu einer weichen und dünnen schuppenähnlichen und leicht abzuhebenden, schmutzig gelben oder braunen Kruste, unter welcher die eitrige Erweichung eine Zeit lang fortschreitet, schliesslich wird die Kruste derber und dicker und hastet sester, während unter ihr Narbenbildung eingeleitet wird. Auch diese Narbe ist aufangs hyperämisch, später anamisch und pigmentlos, schuppt, bringt aber die Hautknotengrenze mit dem Bindegewebsknoten, namentlich an gewissen Theilen des Gesichtes, speciell der Nase, oft so nahe an einander, dass sie als ein Ganzes erscheinen und diese Form heisst Lupus syphiliticus, sobald die Actiologie und der Symptomencomplex hierauf hinzuweisen gestattet. Bei grösseren Knoten verbreitet sich die Zerstörung im Umfange desselben und legt tiefere Gewebe, ja sogar Knochen bloss; die Entzündung entspricht der Grosse, Zahl und Lagerung der Knoten; die Krusten bekommen eine der Breite und Tiefe der Zerstorung angemessene Breite und Dicke, lassen sich leicht abheben und verschieben, indem Eiter unter denselben angesammelt ist, welcher beim Druck darauf heraustritt. Je nach dem Einzelfalle vermindert sich bald unter der Kruste der Eiter, Granulation und allmälige Vernarbung tritt ein, bald aber schreitet der eiterige Zerfall in Tiefe und Breite weiter, hald endlich vernarht der Eiterherd von einer Seite, während auf der entgegengesetzten wie bei Ekthyma- und Rhypiageschwüren, der Rand neu miltrirt wird und neu zerlatt. Die ursprunglich kreisähnliche Form des Geschwures verwandelt sich durch dergielichen Narbenbildungen in eine bogen-, hufeisen-, rinnen- und bohnenahuliche (kriechende, serpiginöse Geschwüre). Die Narbe des Zellge-websknotens ist an den Rändern immer namhaft vertieft, die Narbendecke wird dünn, zart, weich, glatt und sitzt wie locker auf dem Narbengewebe; wird, wie gesagt, zuletzt blutleer, weiss oder geiblich und nun, nachdem alle etwaigen harten und hyperamischen Wülste vollständig geschwunden sind, zerfällt sie leicht wieder. Sowohl über die verschrumptenden Knötchen und Knoten als auch um die Narben der erweichten, am Saume der Geschwürsnarben, lagert sich gelbes oder braunes Pigment, oft für Lebenszeit bleibend, ein.

Das Knotensyphilid kommt bald vereinzelt bald in Gruppen, und zwar oft in solchen, welche eine kreis- oder scheibenförmige Anordnung darstellen, vor. Beobachtet man die Knotenbildung auch häufiger am Kopfe (Stirne, Nase, Lippen, Zunge, tiaumen, Rachen, Ohr, behaarte Theile), so finden sich am Stamme sowie an den Extremitäten immerhin zahlreiche Knoten, und zwar hier meistens um die Gelenke und an den Streckseiten ein. Bemerkenswerther Weise trifft man dieselben auch an den Genitalien, und zwar an den Stellen, wo sich primitive Formen entwickeln: Eichelfurche, Vorhaut, Schoossbogen, Schamlippen, Vaginalportion,

wo die Verwechselung mit primitiven Fermen zu nahe liegt, um nicht zu vermuthen, dass die Erzählungen von zweimaligem Auftreten syphilitischer Sklerome zum Theil hierauf zu beziehen sind. Erwähnung verdienen auch noch die in der späteren Periode der Syphilis bisweilen zu beobachtenden Infiltrate in den Schwellkörpern des Penis, welche ganz nach Art des Gumma, nur nicht so scharf umschrieben, entstehen und verlaufen.

- §. 177. Der Verlauf des syphilitischen Knötchens und Knotens in der Haut wie im Zellgewebe ist immer ein sehr langsamer; einzelne bestehen Jahre lang unbemerkt. Neue Nachschübe auf der einst befallenen, und zumal Wiederholungen an andern Orten stellen sich sehr haufig ein. weshalb auch die Berichte von Heilungen, für die Dauer des Lebens selten, nur auf sehr lange Beobachtungen sich grunden können. Das bisweilen überaus späte Auftreten der Knotenbildung unterliegt keinem Zweifel; jedoch bewährt sich die Ansicht nicht, wornach viele Jahre nach primitiver Syphilis, ohne inzwischen bestandene andere consecutive Formen, Gumma auftritt; immer lassen sich diese nachweisen und das Gumma macht gewissermassen den Schlussstein ihrer Reihenfolge. Ich kenne Fälle, in welchen auf solche Weise zwischen der ersten von mir beobachteten Syphilisaffection bis zum Auftreten der Gumma 20 bis 30 Jahre verlaufen Ueberaus selten erscheint dasselbe im ersten Jahre, vom Beginn der Syphilis an gerechnet; ich habe keinen Fall in den ersten sechs Monaten geschen und die Mehrzahl fällt nach dem ersten und zweiten Jahre. Daher kommt das Gumma auch nicht in Verbindung mit den papulosen und pustulösen Formen der früheren Periode der Syphilis vor, sondera mit jenen der spätern: Pusteln und zwar Ekthyma und Rhypia, Beinhautund Knochenleiden, obenan mit Gummabildungen verschiedener innerer Organe u. s. f. — Selten bieten die von Gumma betroffenen Kranken eine rüstige und fehlerfreie Organisation dar; meistens sind sie durch Syphilis oder andere Krankheiten bereits herabgekommen und schon in dieser Hinsicht muss das Gumma als eine schwere Erkrankung angeschen werden; aber es macht auch sehr häufige Rückfälle, dauert lange, befallt edle Theile (Gesicht, Gaumen, Rachen, Larynx u. s. f., anderer innerer Organe hier nicht zu gedenken), deren Form und Verrichtung gestort, ja dadurch selbst das Leben bedroht werden kann. Indem sich die Knoten bei einer passenden Behandlung oft mindern, oft schwinden, täuschen sie häufig dem Kranken eine Heilung ohne Bestand vor.
- §. 178. Die Behandlung der Knoten wird nur durch eine genaue Verbindung örtlicher mit allgemein wirkenden Mitteln erfolgreich geführt. Bei der Wahl der letzteren wird, je nach dem einzelnen Falle, sorgfaltige Beachtung der Complicationen leiten. Wo nur Syphilis allein nachweisbar ist, hildet die Einreibungseur allein oder in Verbindung mit Jodpräparaten, Eisen oder Chinin die zweckmissigste allgemeine Behandlung, und die Erfahrung lehrt, dass bei der häufigen Verbindung des Gumma auf und in der Haut und Schleimhaut so wie im Zellgewebe mit visceralen gleichen Erkrankungen, gerade diese Behandlung gunstigere und dauerndere Erfolge gewahrt als die sonst ausschliessend empfohlene mit Jodpräparaten und tonischen Mitteln Speciell mit Jodmitteln erreicht man zwar oft rasche aber seiten so dauerhafte Erfolge als bei der empfohlenen Verbindung oder Aufeinanderfolge von Quecksilber- und Jodpräparaten. -- Solange die Haut über den Knotchen und Knoten nicht entzundet ist, soll ein Versuch, die Resorption auch durch örtliche Mittel einzuleiten, gemacht werden, wozu sich die Jod- und Galläpfeltine-

tur (Tinct. Jodin et Gallar ana) täglich 2-3 mal aufgetragen am besten eignet. Bei schon weichen und fluctuirenden Knoten habe ich die subcutane Eroffnung mit gutem Erfolge versucht; in manchen Fallen stellt sich vollstandige Resorption, in andern eine sehr beschränkte Abscessbildung ein, und namentlich an der Stirne, dem Brustbeil u. a. m wurde damit entstellenden Narben vorgebeugt. Bei schon entzündeter Haut eröffnet man frühzeitig mit kleinen kreuzförmigen Einstichen und entleert mit schonendem Drucke den flüssigen Inhalt mehrmal des Tages, wodurch auch eine minder umfangreiche Narbe erzielt wird. Ist aber die Haut nekrotisch durchbohrt, so entferne man die dünnen, ernährungsuufähigen, unterminirten, ungleichen Ränder durch Schnitt oder Aetzmittel, reinige Grund und Rand des Gummarestes sorgfältig und bringe, sobald die Entzundung im Umfange gemassigt ist, Aetzmittel auf dieselben an Jodtinctur, concentrirte Nitras argenti Lösungen, schwefelsaures Kupferoxyd und Zinkchlorid beseitigen die morschen Gummareste sowie die noch vorhandenen Zellenwucherungen und geben gesunder Granulation Raum, welche auch in nicht wenigen Fällen eintritt und zur Vernarbung führt. Die Entwicklung von Geschwüren wird indessen in vielen Fällen auch damit nicht hintangehalten. -Tonisches Regime, wie bei Ekthyma und Rhypia empfohlen. bilden nebst einer überhaupt vollständig eingeleiteten Diatetik, einen überaus bedeutsamen Factor der Heilung und vielleicht zugleich der Verhütung der Wiederholung von Syphilistuberkeln.

§. 179. Knötchen- und Knotenbildung in und unter der Schleimhaut überhaupt kommt ebenso häufig vor als in und unter der äussern Haut, und zwar speciell in und unter jener des Mundes, Rachens und Kehlkopfes. Die Entwicklung der Neugebilde geht auch bei diesen Formen in ganz gleicher Weise vor, wie bei den die äussere Haut und deren zellige Unterlage betreffenden Knoten. Resorption, Absahilfernen zum Friehelien schilferung von Epithelien, Erweichung und Geschwürsbildung machen daher auch hier die Ausgange derselben aus. Die eigenthümlichen Verrichtungen der Schleimhaut sowie der von ihnen überzogenen Organe modificiren allerdings die einigermassen der genauen Untersuchung nicht so zugänglichen Erscheinungen, welche auf jenen Vorgängen beruhen, sehr Die Resorption erfolgt gemeiniglich viel rascher als die der Knoten der äussern Haut; Erweichung bildet sich schneller, die Geschwüre vertiefen und verbreiten sich oft mit einer, dem Brand ähnlichen, Ge-Es entwickeln sich dadurch umfangreiche Geschwüre, schwindigkeit. Durchbohrungen der Weichtheile, bei Zerstörungen der Schleimhaut bis auf Perichondrium und Periost reichende Knorpel- und Knochenverluste, dadurch oft sehr bedeutende Entstellungen der Form und Störungen der Verrichtungen der betroffenen Organe So entstehen bei der sogenannten Ozaena (Stinknase - alle pathologischen Secrete der Nase stinken mehr oder minder eigenthümlich und heftig) die Substanzverluste an den Nasenknorpeln, an der Nasenscheidenwand, an den Nasenknochen, an den Muscheln und dem Siebbein. Ebenso entwickeln sich die Durchbohrungen an dem weichen und harten Gaumen, welche bald von vereinzelten, bald von einer Mehrzahl von erweichten Knoten ihren Ursprung nehmen; die Erweichung durchsetzt häufiger die Mund- als die Nasenschleimhaut im weichen Gaumen, während beim harten Gaumen die Durchbohrung häufiger in der Nasenhöhle zuerst und dann erst oft - nicht immer - in der Nase stattfindet. Mehr oder minder ausgedehnte Geschwire am Zäpschen, am Rande des Gaumensegels, insbesondere aber an den Mandeln und unter dem hintern Gaumenbogen sowie an der hintern Rachenwand sind gemeiniglich Begleiter jener Durchbohrungen, und erstrecken sich nicht selten in den Bereich des Kehlkopfes und tiefer.

- § 180. Schon bei erythematöser und papulöser Syphilis auf der Schleimhaut der Nase wird der Schleim - Rotz - dunnflussiger, oft mit Blut gemengt, vertrocknet zu gelben oder schmutzigbraunen Krusten, welche als weiche Pfrönfe einen oder den andern Nasengang verstopten. wobei zugleich die Nase zumal an ihren vorderen Oeffnungen aufschwalt, aufgeschürft und oft mit kleinen Pustelchen besetzt wird. Bei Gumma in der Nasenschleimhaut wird die Absonderung reichlich eiterig; eine Menge Epithelien, bei Berstung der Knoten auch Gewebstrümmer, der viseide Gummainhalt, Eiter und Blut bilden feste, zäh anhastende kleine und grössere Krusten und Pfröpse, welche nur mühseiig von der leicht blutenden Nasenschleimhaut entfernt werden, dieselbe vielmehr oft lange Zeit verstopfen und durch Druck und Gahrung der zersetzten Gumma-producte zu tieferen Eutzündungen und Zerstorungen an der Nasendecke, der Scheidewand, dem Siebbein, dem Gaumen u. s. f. Anlass geben. Die Schwierigkeit, die Gummareste und den Eiter aus den vielfächerigen Raumen der Nasenhöhle zu entfernen, trägt die meiste Schuld an den oft enormen und rapiden Zerstörungen in diesem Organe und dessen Nachbarportion, speciell dem Gaumen; allerdings darf dabei nicht übersehen werden, dass die meisten Knorpel- und Knochenpartien von sehr gefassreichen, sowie sehr dünnen und zarten Haut- und Bindegewebsschichten überkleidet sind.
- §. 181. Die Behandlung der vorher erwähnten Knötchen und Knoten, sowie der Geschwüre der Nasen-, Mund- und Rachenschleimhaut berücksichtigt den eben hervorgehobenen Umstand zur möglichst genaussten Remigung aller betroffenen und bedrohten Partien. Die Resort uon wird schon durch die Wärme und Benetzung der Theile begünstigt, eben so die Abstossung und Vernarbung bei kleinen Knoten. Bei erweichten Knoten aber ist die unausgesetzte Anwendung von Einspritzungen durch den vordern Gaumen, durch den Mund bis in die Ruchenhöhle und in den hintern Gaumen nicht ernstlich genug zu betreiben; die Kranken and m dieser Beziehung nicht nur anzuweisen und mit Worten zu beiehren, sondern thatsächlich dazu anzubalten und dabei zu überwachen. Meistens geschieht dieses nur durch fremde Hände zweckmässig, und diese verrichten die Reinigung auch in der Nacht einige Male; am bessten dient dazu der Nasenrachenschlauch mit einem Irrigator, ahnlich einer Augendonebe gehandhabt. Zur Reimgung genügt kühles oder laues Wasser, je 1 Pfund allenfalls mit 1-2 Drachmen Chlorkali, Chorkalk oder hpyermangan aurem Kali (10 - 15) Gran) gemengt. Bei heftigem Gestanke ist Carbolsaure (1-2 Drachmen) und schweielsaures Zinkoxyd (1-2 Scrupel auf 1 P(und) Wasser vorzuziehen. Mit solcher Handhabung der Reinigung verbindet Wasser vorzuziehen. Mit solcher Handhabung der Reinigung verhindet man Cauterisationen des Randes und Grundes des Geschwurs, soweit solche für das Gesichts- und Tastorgan eben erreichbar sind, bei raschem Fortgange der Zerstörung sofort wiederholt, sobald sich die Actzschorfe abbeben. - Selbstverständlich soll die bei Knotenbildung auf der anssers Haut empfohlene allgemeine Behandlung nicht unterbleiben.
- §. 182. Knoten bilden sich sowohl am Rand als auch in der Substanz der Zunge, anfangs ebenso unbemerkt als an den andern Stellen; wenn sie grösser werden, emporragen, Abschürfung der nun dunkler gerötheten Haut erzeugen, werden sie bemerkt, zumal sie dann oft die

Sprache sowie die übrigen Verrichtungen der Zunge beeinträchtigen. Die Knoten sitzen bald mehr obertlächlich und sm Rand, sehr häutig blos an der vordern Hälfte der Zunge, doch auch nicht selten in der Mitte und zu den Seiten der Mittellinie his zum Zungenrücken. Oft sind deren mehrere vorhanden. Rechtzeitig behandelt erweichen sie nicht, sondern verschrumpfen. Aufgebrochen stellen sie Geschwüre mit scharf abgemarkten, wulstigen, buchtigen Randern und einem speckigen Grunde dar. Der Zerfall des Gumma von seiner Mitte aus, seine schmerzlose Entwickelung, die geringe Anschwellung der Lymphdrüsen hinter dem Kinne, die nicht derben nicht harten rissigen Ränder, die Anwesenheit anderer Syphiliserscheinungen und die rasche gunstige Einwirkung von Aetzmitteln und allgemeiner Behandlung mit Mercurialien und Jodpräparaten geben Merkmale an die Hand, das Gumma und dessen Folgegeschwür vom Krebs der Zunge in zweifelhaften Fällen zu unterscheiden. — Die Behandlung bleibt übrigens gleich jener bei den Knoten der Schleimhaut der Nase und der Mundhöhle überhaupt.

§. 183. Das Vorkommen des Gumma an dem After unterliegt keinem Zweisel; es entwickelt sich hier sowohl in der äussern und der sich anschliessenden Schleimhaut und im unterliegenden Rindegewebe und selbst zwischen den Muskelschichten des Anus und Rectums. Die Knötchen reihen sich oft auf und zwischen den Falten der äussern und Schleimhaut dicht neben einander, der Saum derselben sowie die Rinnen dazwischen zerfallen eitrig, das Zellgewebe erleidet ähnliche Erweichungen und Einrisse, indem einzelne Falten nekrotisch wegfallen und die Narbenbildung den Umfang sowie die Elasticität der Haut verringert. So entstehen endlich Einrisse, Infiltrationen entlang derselben und Verengerungen, welche bisweilen nur bis zum Schliessmuskel sich erstrecken, bisweilen aber auch dessen Hautdecke einkerben, oder aber im Sacke des Rectums aich in der Art festsetzen, dass sie hier als rundliche Geschwüre oder als schwärende, dünn- oder dickwulstige Schrunde wahrnehmbar sind und zumal durch sich anhäufende harte Fäces sowie durch scharfe dünnflüssige Excrete gleichmässig gereizt Sitz sehr empfindlicher und überaus lästiger Schmerzen werden, deren Rückwirkung auf die Verdauungsorgane nicht ausbleibt, sogar schon deshalb nicht, weil die Kranken die Stuhlentleerung ängstlich scheuen. Es vereinigen sich mannigfaltige ortliche und allgemeine Ursachen, welche die Behandlung der Schrunden und Geschwüre am After überaus erschweren, daher Heilung selbst bei guten Verdauungs- und Respirationsorganen sowie sehr reinem Verhalten der Kranken schwer, oft gar nie erfolgt. Bei sehr schmerzhaften Schrunden und narbigen Einziehungen ist die Durchschneidung des Schliessmuskels nicht zu unterlassen. Aetzungen mit Nitr. argenti, adstringirende Verbande, Cacaobutterzäpfehen mit Tannin, bei namhafter Härte der Borken von Emplastrum griseum oder Glycerin allein oder mit Tannin, und selbstverständlich die allgemeine Behandlung, bilden die Elemente des lieilverfahrens.

S. 184. Ulceröse Syphilis. Syphilitische Geschwüre, als consecutive Erkrankungen nach vorausgegangenen primitiven Formen, sind so wenig als die Schuppenbildung selbstständige Formen, sondern nur Folgen von Papeln, Pusteln und Knoten. Allerdings, wie bei diesen Formen schon erwähnt, bestehen die Geschwüre einmal entstanden oft mit einer Langwierigkeit fort, während die vorausgegangene Form geschwunden ist, dass ihre besondere Auffassung als eigenthumliche Erkrankung erklärbar erscheint. Je nachdem sie aus vereinzelten oder gruppirten Papeln, Pusteln

und Knoten sich herausbilden, bieten sie in Gestalt, Ausbreitung und Arbenbildung mancherlei Verschiedenheit dar; immer aber sind sie durit einen ganzen Kreis oder ein Segment desselben (bogen-, hufersen- hamond-, sichelähnlich) oder ein Oval (nieren-, bohnen- biscuitähnlich) wie stellende Form ausgezeichnet. Der Rand ist steil, schroff abgemarkt diwie mit einem Meissel oder Locheisen ausgeschnitten; er flacht sich ziellen verlauf auf einer Seite des Geschwüres ab, ein flacher Hautsaum bemitten den Geschwürsgrund zu decken und so allmälig von dieser Seite Versebung einzuleiten, während auf der andern Seite das Haut- und Buder webe des Randes neu erweicht und zerfällt. Dieses Fortschreiten, Forkriechen der ulcerativen Entzündung gab zu der Benennung von sesse ginösen Geschwüren Anlass. Die Ausbreitung der Geschwüre äusserst verschieden aus: theils das Fortschreiten eines einzelnen him das Zusammenfliessen mehrerer nebeneinander gelagerter Papeln, Pastea Knoten und Geschwüre bedingen dieselbe und ergeben dabei auch eigenthümlichen Formen von mehrfach aneinander gereihten Ringen, Schob chen, Bogen u. dgl. Rand und Grund der Geschwüre sind anfangs die mit zähe anhastender, eitriger. eitrig blutiger, ost nur seröser Flussekund Gewebstrümmern belegt, oft wie verfilzt. Die Abstossung dieser lezdie Bildung reinen Eiters, Granulationen und Vernarbung ein, wais letztere nur in sehr seltenen Fällen durch lebhaften und vollen Ersattie verlorenen Gewebes, sondern durch theilweise Einschrumpfung und it sammenziehung des benachbarten Gewebes und theilweise durch Bin webe in der Art erfolgt, dass der Substauzverlust als bleibender mas erkennbar ist. Die hyperämische Narbe wird allmälig blass, anämisch = nur dann kann sie als dauerhaft betrachtet werden; geröthete uni stige Narben zerfallen leicht wieder. Schliesslich erscheinen die Narie pigmentlos, während die Haut ringsum lange noch, oft für immer, brisse oder gelben Pigmentüberzug behält.

§. 185. Die Pusteln, Knoten und Geschwüre sammt den Knoteund Knochenerkrankungen zu Folge von Syphilis machen jene Krankbuugruppe aus, welche als ende mische Syphilis da aufgefasst visa
sind, wo solche Formen eben häufiger vorkommen, zumal an feutiekalten, besonders Malariasiechthum begünstigenden Scekusten, und sikalten, besonders Alariasiechthum Niedergang ins Mebilden. Radesyge, Canadische-, Krim-, Dithmarsensche Krankheit. Freistelligen und der Jehren Skerljevo u. dgl. galten als Benennung jener eben nur darum als endem in
angesehenen Formen, weil sie allerdings dort häufiger, greller vorkomdoch ist dieses nicht der Oertlichkeit vorzugsweise, sondern der haute in
unbeachteten Verbreitung und der vielfach vernachlässigten Behani in
der Syphilis zuzuschreiben, und sind alle die so bezeichneten Erkrack und
durchaus nicht besonders nur diesen Gegenden eigenthümliche Freistkungen. Ich habe seiner Zeit \*) an öffentlich vorgestellten Kranke zu
Richtigkeit dessen nachgewiesen, und zugleich mit den nämlichen Freistendemischen Syphilis niemals betreten hatten. — Die Behandlung syphilitischen Geschwüre weicht von den bei Ekthyma, Rhypia und timma bezeichneten Normen nicht ab.

<sup>9)</sup> Zeitschr, der Geseilsch, d. Aerzte 1853 und Sigmund. Untersuchunger in Skerljeroseuche (Wien, 1855). Krauke wurden auch der Versammlung in sieher Naturforscher und Aerzte in Wien (1856) vorgestellt

- §. 186 Syphilitische Hodengeschwulst Der Sitz der Entzündung und Neubildung, welcher auch die Benennung Albuginitis, Orchitis, Sarcoccle syph. beigelegt wird, ist bei dieser, immer nur spat, memals im ersten Jahre der Syphilis, entstehenden Aflection theils in der Tunica vaginalis und Albuginea, theils aber in den von diesen ausstrahlenden Fächern des Hodens; es findet in der Tunica vaginalis, sowie in der Albuginea Bindegewebswucherung und in letzterer auch Gummaablagerung statt. Die Geschwulst entwickelt sich sehr langsam, bleibt in ihren Anfängen meistens unbeachtet; erst wenn durch Ansammlung von Flüssigkeit in der Scheidenhaut und namhaftes Wachsthum des Hodens selbst Grosse und Form des Hodens auffallend verändert und auch hier sowie in der Leisten-, Lenden- und Schenkelgegend meistens sehr geringe Schmerzen erzeugt werden, fasst man die Erkrankung ins Auge. Die Entzündung betrifft am haufigsten zuerst die Tunica vaginalis mit der Bildung von tlachen, derben, inselförmigen Infiltraten, welche von seröser Exsudation begleitet wird (Vagunalitis, Hydrocele); man fühlt neben und unter den festen Schichten der Tunica vagunalis die Schwappung und kann oft auch den Hoden selbst betasten. Sehr bald folgt die Erkrankung auch dieses nach; es entwickeln sich sehr harte, knollige, und bald vereinzelte bald zusammenfliessende Knoten von verschiedener Grösse, und der Umfang des Hodens nimmt hiedurch sowie durch den serösen Erguss in die Tunica vaginalis bedeutend zu, oft um das drei- bis vierfache seines normalen Umfanges, und bekommt eine plattgedrückte, zapfenförmige Gestalt (Orchitis syph gumniosa). Der Nebenhoden wird gleich dem Vas deferens nur überaus selten von der gleichen Erkrankung ergriften und das Vas deferens wie ein Zapfen angelothet. Durch die Bindegewebswucherung sowie durch die Knotenbildung innerhalb der Fächer des Hodens werden die Samenkanälchen verbildet, verödet, und hört deren Funktion endlich auf. Noch mehr ist dieses der Fall, wenn durch Schrumpfung des Neugebildes und fettige sowie käsige Entartung das ganze Gewebe des Hodens untergeht. Indem hier kein Samen mehr abgesondert wird, beschrankt sich dessen Zusuhr auf jenen aus dem noch unversehrten Hoden; eine gleiche Erkraukung, bei Syphilis eben nicht gar seiten, wird daher unheilbare Zeugungsunfähigkeit zur Folge haben, indem die Absonderung von Samen in den Samencanälchen problematisch ist.
- §. 187. Allmälig entstanden verläuft die Hodengeschwulst auch in den meisten Fällen sehr langsam; Aufsaugung der Flüssigkeit in der Tunica vaginahs erfolgt sehr oft spoutan bis auf zurückbleibende mehr oder minder ausgedehnte harte Stellen in derselben; die Rückbildung zum normalen Verhalten des Neugewebes in der Albuginea und deren Pächern jedoch niemals. Vielmehr nimmt die Härte zu, der Hoden schrumptt zu einer kleinen aber hockrigen Masse ein und schwindet nicht selten bis zum Umfang einer Haselnuss oder Erbse Entrige Erweichung innerhalb der Albuginea stellen sich in chat selten, dagegen in der Tunica vaginalis bisweilen doch ein, zumal wenn die Spatiung durch die Hydrocele bedeutend, die Anlieftung derselben an die Tunica dartos eingetreten ist und eine äussere Schädlichkeit mitwirkt.
- §. 188. Vermöge des späteren Auftretens findet man die Hodengeschwelst nur mit späten Syphilisformen beisammen, so mit Knochen- und Knorpel-, mit den pustulesen Haut- und gummosen Leiden, und, mit Rucksicht auf die grosse Zahl von Syphilitischen, verhältnissmässig sehr selten. Die Gefahr der Krankkeit liegt in ihrer unbemerkbaren Entwicklung, in

den häufigen Recidiven und dem Uebergang derselben auf den waschoden, und in dem Umstande, dass viele damit Behaftete auch andereigkrasische Leiden schon an sich tragen. Frühzeitig bemerkt und wedmässig behandelt, weicht dieselbe, wenn nicht ganz, so doch grossenten und die Verrichtung des Hodens bleibt erhalten, wie ich das aus mehrachen Beobachtungen, die keinen Zweifel zulassen, aussprechen kann.

S. 189. Die örtliche Behan'dlung fasst obenan etwa vorhandene ver auch noch so geringfügige, entzündliche Erscheinungen ins Auge und sow vor Allem für Ruhe und Schonung der Geschlechtsorgane, wohin and a Beseitigung aller Geschlechtsreizungen zu zählen ist. Hydrocele, was sie der sofort einzuleitenden allgemeinen Behandlung der Syphilis (in diese Falle Jodkali oder die Verbindung desselben mit der Einreibungseur) nach binnen 8 bis 10 Tagen wesentlich nachgiebt, wird opertiv behandelt, und au wählt die Methode dafür je nach dem Einzelfalle, wobei nicht zu überseist, dass die Tunica vaginalis stellenweise verdickt, stellenweise an die Alleginea angelagert ist und oft mehrere fächerige Absackungen bildet. Interpretablich wird häufig die Resorption in der Periorchitis sehr rasch, und aus speciell die Verminderung der Orchitis, auffallend begünstigt, und man bedient sich dieses Mittels auch zum Behufe der Diagnose in jenen zum haften Fällen, in welchen man, ungeschtet aller Emsigkeit und ale Scharfsinnes, Tuberculose und Carcinom von der syphilitischen Hodenschwulst nicht zu unterscheiden vermag.

§. 190. Knochensyphilis. Es ist unter dieser Ueberschrift w den selbstständigen die Rede, und nicht von jenen Knochen- und Konpa affectionen, welche von Erkrankungen der über ihnen ausgebreites Weichtheile, speciall der äussern und der Schleimhaut sammt deren Legewebsschichten, dadurch entstehen, dass diese zerstört werden und zein- oder Knorpelhaut bloslegen, und Necrose derselben sowie der dars terliegenden Knochen- und Knorpelpartien einleiten. Davon ist bei E Hauterkrankungen schon Erwähnung geschehen. — Die syphilite Knochenaffectionen bieten häufig ein sehr gemischtes Bild und nur der Zusammenfassen aller Erscheinungen, namentlich aber durch Ausschlessen anderer Ursachen der Erkrankung, gelangt man in vielen Fällen zu eine genauen Erkenntniss. Man beobachtet Erkrankungen in der fruhem der spätern und spätsten Periode der Syphilis; jene fallen in die Zer 🔅 Erythems und der Papelnbildung, letztere in die der Pusteln. Schupper und Gummaentwicklung; Uebergänge bestehen wie zwischen diesen Forse ne beneinander, so auch bei den Knochenleiden; wie einzelne jenerspe tern Formen z. B. Ekthyma, Rhypia, Gumma ganz allein vorkommer auch Knochenaffectionen. Sie können insgesammt in zwei Gruppen und sichtlich zusammengefasst werden, jene der ausgebreiteten (diffusen) 226 die der begränzten (eircumscripten) Entzündung, beziehungsweise Neubdung am und im Knochen. Die diffuse Entzündung hat ihren or hauptsächlich in der Beinhaut, erstreckt sich oft über mehrere Zolle in betroffenen Knochens, besteht in einer mehr oder minder deutlich wat-nehmbaren Schwellung und Wölbung des entzündeten Theiles, welche zugleich wärmer, mehr oder minder schmerzhaft und bei der Beruhran noch empfindlicher erscheint; bisweilen steigert sich die Entzündung bzur Ansammlung von so viel Flüssigkeit, dass Schwappung wahrnehmis ist. Schadel, Stirne, Brust- und Schlüsselbein, Schulterblatt. Schienbens Ellenbogen, seltner die Rippen und zwar meistens in der Mitte oder der Nähe, niemals am Gelenksende, machen den Sitz solcher Entrundpags

aus. Die Schmerzen, worüber die Kranken in verschiedener Weise klagen, werden bald als ziehende und reissende (rheumatische), bald nur als Druck, Schwere, Müdigkeit, geringere Beweglichkeit u. s. f. bezeichnet, sind weder periodisch noch typisch, sondern nehmen einfach zu oder ab, je nach dem Verlaufe der Entzündung und den zeitweiligen äusseren Eindrücken auf die entzündeten Partien. Diese Entzundung der Beinhaut endigt fast immer mit Aufsaugung, ohne eine besondere Spur an der erkrankten Stelle zurückzulassen, und nur besondere Schädlichkeiten erzeugen Eiterung und Abscessbildung, und auch darnach kommt es in der Regel zur ainfachen Heilung eines solchen Abscesses. Hyperämie, und mehr oder mmder reichliche Ansammlung der gallertigen schleimigen Zellenwucherung in dem Periost, und zumal seine, dem Perioste zugewendeten Schichte machen die anatomische Basis dieser einfachen von den Kranken oft übersehenen und nur bei angebrachtem Druck wahrgenommenen, Erkrankung aus. Es, liegt nahe, und anatomische Befunde sprechen dafur, dass ähnliche Vorgänge in der Markhaut stattfinden und dann als Ursache der dolores osteocopi anzusehen sind. Häufiger kommt die begränzte Entzündung und Neubildung im Periost im Knochengewebe und in der Markhaut vor. welche pach Beginn, Verlaut und Ausgang vom klinischen Standpunkt aus wohl am passendsten unter Gumma gereiht wird Man beobachtet sie höchst selten schon im ersten Jahre der Syphilis, meistens im zweiten and dritten und oft noch viel später, ihre Diagnose wird nur dann mit Sicherheit gemacht, wenn sie an den Aussenseiten der Knochen sitzt oder im Verlauf nach aussen pathische Producte ausscheidet; mit Wahrscheinlichkeit aber erschliesst man sie oft, wenn man die Anamnese genau erörtert, die einzelnen Erscheinungen umständlich abwägt und zugleich ahnliche Krankheitsvorgänge ausschliessen kann. Hier wie beim Gumma überhaupt kann im Complex aller Gründe auch der günstige Erfolg einer antisyphilitischen Behandlung als semiotisches Hulfsmittel benützt werden. Die Entzündung und Neubildung entwickelt sich und verläuft je nach ihrem Sitz in verschiedener Weise: die Knotenbildung, die Aufsaugung, der Zerfall und die davon begleiteten Zerstörungen führen zu anderen Formenbildungen, welche wir ungeachtet ihrer wesentlichen Verbindung unter den üblichen klinischen Gesichtspunkten und Benennungen etwas näher erörtern. Obenan stehen die Knochenschmerzen (Dolores osteocopi; diese werden neben an oben genaunten an nur dünn bedeckten Knochen des Skelettes am häufigsten beobachtet. Wenn auch kaum ein Knochen desselben sein mag, an dem sie nicht vorkommen, so lassen sie sich dort doch am deutlichsten nachweisen, und geben sich eben der Lage derselben halber am meisten kund. Sie sind ganz genau auf eine Stelle fest beschränkt, werden bald als dumpfe, tiel drückende und belastende, weit häufiger als hohrende, fressende, brennende, zerrende Schmerzen, über deren Heitigkeit manche Kranke als höchst empfindlich und unerträglich klagen, geschildert. In der Regel treten sie periodisch, typisch viel heftiger auf, und zwar am gewöhnlichsten um Mitternacht, auch bei den meisten jener Kranken, welche diese Zeit nicht in der Bettwärme zubringen, und lassen gegen Morgen nach. Bei der Betastung der schmerzhaften Stellen wird der Schmerz wohl vermehrt, aber in vielen Fällen findet man oben nichts als dieses Schmerzgefühl, allenfalls eine mässige Vermehrung der Wärme des betroffenen Theiles; doch stellen sich oft später an so befallenen Knochen die Erscheinungen des Neugebildes auf dem Knochen ein, oder man gewinnt Haltungspunkte, um dessen Entwicklung in der Knochensubstanz oder im Markhäutchen zu erschliessen. Die Dauer der Knochenschmerzen ist eine sehr verschiedene: häufig werden nur einzelne

Knochen, oft mehrere gleichzeitig oder nach einander befallen. Immer haben sie an und für sich auf die Ernährung des Kranken und auf seine Stimmung einen höchst nachtheiligen Einfluss, indem sie ihm Ruhe, Behagen und Schlaf rauben, abgeschen davon, dass das tiefere Syphilisleiden ihre anatomische Ursache ausmacht.

- §. 191. Knochengeschwülste. Die Scheidung der Geschwülste, welche von der Beinhaut ausgehen und an und in ihr verharren, von jenen des Knochen selbst ist nur selten möglich. Es findet nämlich die Entzündung und Scubildung bald in der Beinhaut, bald im Knochengewebe, bald endlich im Markhautchen, wohl auch in zweien oder allen dreien dieser Gewebe statt: der Verlauf und Ausgang führt zur Aufsaugung oder Schrumpfung, zur Erweichung und theilweisen oder gänzlichen Abstossung des Nougebildes (Abscess, Geschwür) mit theilweiser oder gänzlicher Vernarbung, oder zur Knochenneubildung oder Knochenatrophie. Alle diese Vorzüge bestehen bald je einzeln für sich, bald neben und nach einander sogar auf einem und demselben Knochen. - Knoch engesch wulste, Tophi, kommen nach der gewöhnlichen klinischen Auffassung als Geschwülste in und unter der Bemhaut - nicht des Knochens - vor, welche unter den oben bezeichneten syphilitischen Schmerzen sich als mässige, rundliche, ovale, nicht verschiebbare, elastische Wölbungen vom Knochengrund abgegranzt, bei unveranderter Hautdecke, entwickeln, anfangs deutliche Fluctuation darbieten, als solche oft sehr lange fortbestehen, dem Gumma der Haut und des Bindegewebes gleich mehr oder minder einschrumpfen, und darauf aber im weitern Verhaufe entweder unter acuten Entzündungssymptomen zur Abscess- und Geschwürsbildung führen, oder aber ohne solche nach und nach Elasticität und Empfindlichkeit verlieren und eine bis zur Knorpel- und Knocher harte sich steigernde Consistenz erlangen, und mit dem unterliegenden Knochen in ein Ganzes zu verwachsen scheinen Periostose, Hyperostose, Uebergang zur Exostose). In der namlichen Weise. wie periosteale Neubildungen sich auf den Knochen auflagern, und hier allmülig einen oder mehrere dieser Vorgünge durchmacken, entwickeln me sich auch gegen den Knochen selbst hin und wachsen in denselben gewissermassen hinein, allerdings ein Vorgang, welcher nur an der Leiche ganz genau constatut wird. Sowohl dieser Vorgang als auch die Bildung von periostealen Geschwülsten überhaupt zieht den von ihnen bedeckten Knochen mehr oder minder in die gleichen pathologischen Veränderungen
- §. 192. Knochenentzündung. Die Erscheinungen der gewöhnlichen Knochenentzundung charakterisiren dieselbe und man beobachtet auch die nämlichen Ausgänge. Resorption. Sclerose, Porose, Caries, Neerose Atrophie, wie bei dieser; allenfalls kommt der syphilitischen Knochenentzündung die Bildung eines planconvexen Osteophyts und einer eigenthümlichen Narbe zu. Diese zeigt nämlich eine wulstähnliche Umrandung auf einer tellerartigen Vertiefung, in der Mitte Substanzverlust und in deren Umgebung Substanzwucherung. Die Knochenentzundung der sphtern Periode der Syphilis befällt, wie jene der ersten, am häutigsten die nämlichen nur dünne bedeckten Knochen, wie die Beinhautentzundung der ersten Periode: Schädel, Schlüsselbein, Rippe, Brusthein. Schienbein u. s. f., doch ist kein Knochen davon ausgeschlossen und namentlich sind es bei Syphilis, neben den eben genannten, die die Nasen-, Mund- und Rachenhohle umschliessenden Knochen, welche sehr oft den Sitz der Entzündung bilden, mit dem Ausgang in Caries und Neerose. Die syphilitischen Knochenschmerzen, der langsame Verlauf, vor Allem aber die noch nachweisbaren

andern Erscheinungen von Syphilis, die Ausschliessung anderer Vreachen andlich auch das Resultat der Therapie geben in zweifelhaften Fallen bei der oft sehr schwierigen Diagnose der Osteitis Merkmale für die richtige Erkenntniss ab. Die Bildung gummöser Producte in den Markkanälchen unterliegt keinem Zweifel: aber es lässt sich selbst in der Leiche, geschweige denn im Leben, die Diagnose der gummösen Knochenerkrankung nur mit einiger Wahrscheinlichkeit stellen. Solche gummose Neubildungen liegen den Durchbohrungen des harten Gaumens und der Nasenscheidewand sowie mannigfachen Zerstörungen von Stirn-, Sieb- und Nasenbein, der Nasenmuscheln, der Kiefer, ja selbst der Wirbelkörper zu Grunde, indem sie unter Etterbildung zerfallen und Abscesse sowie Geschwure des Knochens (Necrose sowie Caries) einleiten, als solche mehr oder intinder schleppend verlauten und endlich zur Vernarbung gelangen.

- § 193. Caries und Necrose treten bei Syphilitischen in ganz gleicher Weise ein, wie bei den gewöhnlichen Beinhaut- und Knochenatsectionen auf. Je nach ihrem Sitze bedingen sie ausserst verschiedene Erscheinungen, unter denen die entstellenden Substanzverluste der aussern Umrisse, sowie die Durchbohrungen der gesammten Masse der Knochen (des Schädels, der Nase, des Gaumens, des Warzenfortsatzes am Schlätenbein, der Rückenwirbel u. s. f.) schwere Störungen der Gestalt und der Verrichtung der Organe zur Folge haben.
- §. 194. Der Verlauf aller Knochenerkrankungen der spätern Periode der Syphilis ist ein langsamer, und eine Ausnahme hievon tritt nur ein, wenn besondere Schädlichkeiten eine Steigerung der Entzündung hervorrufen. Ruckfälle der Erkrankungen stellen sich sehr oft ein. Die Knochen eiden sind daher an und für sich sehr bedeutsame Erkrankungen: durch die Störungen, welche sie aber in den von ihnen berührten Geweben und Organen: Hirn. Rückenmark, Nerven, Muskein, Blutgefässen, Seh-, Hör-, Geruchs-, Schling- und Athmungsorganen u. s. f. verursachen, gehören sie zu den bedenklichsten und gefährlichsten Folgen der Syphilis, obwohl es nicht in Abrede gestellt werden darf, dass sie häufig selbst bei grosser Ausdehnung zu einem gunstigen Abschlusse gelangen.
- §. 195. Behandlung. Sowohl bei den Entzündungen des Periostes der frühen als auch bei denen des Periostes und der Knochen der späten Periode sind acute Erscheinungen mit den gewöhnlichen, gegen dergleichen Erscheinungen angezeigten Mitteln, zu behandeln. Es gelingt mit denselben allein, namentlich bei den fruhzeitigen Beinhautentzundungen, sehr oft die Rückbildung rascher und unter Erleichterung des Kranken einzuleiten. Die schmerzstillenden Mittel sind dabei nicht auszuschliessen \*), doch macht man von Jodpräparaten und speciell vom Jodkali in allen diesen Fällen den günstigsten Gebrauch. Für die Beinhaut- und Knochenaffectionen der spätern Periode gibt es das beste Narcoticum ab; zugleich wendet man es auf die schnerzhalten und geschwollenen Partien in der Form von Jodgalläpfeltzietur als Derivans (drei bis sechsmal des Tags) an. Die Einreibungscur mit grauer Salbe dient jedoch als das vorzuglichste Mittel, um Aufsaugung und Rückbildung der Neubildungen auch im Knochensystem auf das kräftigste zu unterstützen und im weitern

<sup>\*)</sup> Die subcutance Morphiummeentenen sind bei Kopfschmerzen bei Carles. Ne erose u. s. f. ein sehr schätzbares Mitter

Verlaufe Caries und Necrose zu günstigem Abschlusse zu führen. Je 🚾 dem Einzelfalle verbindet man damit sofort den Gebrauch von Jodpsie raten, tonischen Mitteln u. dgl. m., oder man reicht dieselben spate. -Bei Caries und Necrose so wie bei Beinhaut - und Knochengeschwitz überhaupt kommen die nämlichen Grundsätze in Anwendung, welche be den Geschwüren in der Haut und im Bindegewebe berührt worden ste - Selbstverständlich nimmt man je bei dem Einzelfall angezeigte opertive Engriffe bei Syphilitischen auch hier, ohne alle Besorgniss durch Syphilis etwa bedingten, von der Regel abweichenden, Verlaufes er Wunden, vor. Ich habe der k. k. Gesellschaft der Aerzte einen Fall w Knochensyphilis vorgeführt, bei welchem das Oberarmbein in der Nabe de Halses schief gebrochen und das untere Ende durch die Weichgestossen worden war; die Heilung erfolgte, als ob keine Symposium bestanden hatte, und zudem brauchte der Kranke eben in dieser Zeit in Einreibungscur. - Die Syphilis als solche verbietet gar keinen churup schen Eingriff, denn sie übt auf die Wundheilungen keinen nachtheuse Einfluss: nur sind die übrigen sonst einwirkenden Momente ins Auge n fassen. - Das diätetische Verhalten der Kranken und eine ganz beste ders sorgfältige Pflege, namentlich bei einzelnen Theilen (Nase, Mund, & chen) mit eigenen Behelfen (Spritze, Schlauch) durchzuführen, mache einen wesentlichen Factor der Behandlung aus. -

§, 196. Die syphilitischen, und zwar ganz besonders zahreit die gummösen, Erkrankungen der Knorpel sind sehr haufg und seinen jene der Nase, des Kehlkopfes, der Augenlider u. s. f. erwahnung weise bezeichnet, indem hier nur die syphilitischen Affectionen der Velenksknorpel in Frage stehen. Das Vorkommen solcher kann absolut wanicht geläugnet, aber es können keine charakteristischen Merkmale der selben aufgeführt werden. Der Complex von Erscheinungen leitet was auch hier die Diagnose, und die Therapie geht dabei nicht wesentlich un jener der nicht syphilitischen Affectionen auseinander.

. 197. Methodische Behandlung der Syphilis. Es 1st hier hauptsächlich von den Behandlungsweisen die Rede. die Heilung syphilitischer Krankheitsformen durch Mittel, welche gegen das Grundleiden als besonders, — specifisch, antisyphutisch — wirksam ansieht, zum Ziele haben und nach gewinst Methoden auwendet. Selbstverständlich wird auch bei einer solchen handlung der übrigen, den Syphilisformen wohl nicht angehörigen, besie begleitenden Krankheitserscheinungen die entsprechende Beachtung Theil. In der Behandlung der Syphilis hat derjemge Arzt die günstre-Erfolge aufzuweisen, welcher, neben der genau gehandhabten Anwenders passender örtlicher Mittel, zur rechten Zeit eine, für den einzelnen inumsichtig berechnete, allgemeine Behandlung einleitet und dem diatet schen Verhalten während und nach derselben ganz besondere Aufmerksatikeit zuwendet. Nichts hat den Syphilitischen und der Aufstellung aus vollständigen Syphilistherapie mehr geschadet, als die schablonennasse Behandlungsweise, welche, nach Hinweisung auf gewisse Formen und le nennungen Formularien bestimmter Methoden, für Alle gleich pedantisch is Gebrauch zog und zieht. Um indessen dem oben ausgesprochenen therepeutischen Grundsatze zu genügen, bedarf der Arzt nicht nur umfasses richtige Kenntmisse und Erfahrungen im Fache, sondern auch jene auf Wissen, Wahrheitstreue und echte Ilumanität gegründete Charakteriesuskeit, welche in der Behandlung der syphilitischen Kranken unerisselich

ist, jedoch gegenüber den so verschiedenen Individualitäten Klugheit und Takt gleichmässig in Anspruch nimmt.

- §. 198. Bei den einzelnen Formen finden sich die entsprechenden örtlichen Mittel bezeichnet, und nur die Regel verdient hier noch einmal betont zu werden, dass über einer allgemeinen Behandlung die sorgfaltige Ptiege der örtlichen Erscheinungen der Syphilis memals versäumt werde. Die allgemeine Behandlung wirkt in den meisten Fällen, oft ziemlich rasch, auf diese allerdings auch ein; aber Entzündungen und Infiltrate, Geschwüre, Abscesse und Fistelgänge u. dgl. m., fordern unausgesetzt eine örtliche Behandlung, welche der ortlichen Weiterverbreitung der Formen vorbeugt und, eben auch im Sinne der allgemeinen geführt, die Genesung beschieunigt. Diese Regel gilt ganz besonders bei Entzündung einzelner Körpertheile und Organe, so z. B. bei Knochen-, bei Augen-, Halsentzundungen u. s. f.
- §. 199. Die Bestimmung des richtigen Zeitpunktes für die allgemeine Behandlung der Syphilis wird hauptsächlich und zunächst durch die Erscheinungen derselben bedingt. Fürs erste muss bemerkt werden, dass man keine prophylactische Behandlung gegen den Ausbruch consecutiver Formen kennt. Vom wohlbegründeten klinischen Standpunkt aus - und diesen stützen auch die neuesten histologischen Untersuchungen - sind genau diagnosticirte primitive Formen: l'apel, Sklerom. Geschwür, nicht mehr locale, sondern schon Zeichen allgemeiner Erkrankung an Syphilis. Von demselben Standpunkt aus lehrt die Beobachtung an Kranken, dass man mit keinem Mittel der weitern Verbreitung der Krankheit vorbeugen kann, und dass im günstigsten Falle, neben der progressiven allgemeinen Drüseninfiltration, mindestens Erythem und Papeln auf der aussern und Schleimhaut zum Vorschein kommen, und nach denselben bei vielen Kranken keine weitern Erscheinungen mehr sich einstellen; während eine, bei dem ersten Auftreten dieser ersten consecutiven Formen, sofort eingeleitete Behandlung bei sehr vielen Kranken die Entwickelung späterer Formen: Papeln in Gruppen, Pusteln, Knoten u. s. f. nicht hint-Diese klinischen Wahrnehmungen haben daher zum leitenden Grundsatze bestimmt, bei den primitiven Formen nur ausnahmsweise, wie bei denselben schon angeführt wurde, und bei consecutiven nur dann erst zur allgemeinen Behandlung zu schreiten, wenn solche genau ausgeprägt bereits vorliegen.
- §. 200. In der ersten Periode der Syphilis, bei den primitiven und dem Ausbruche der ersten consecutiven Formen, ergeben sich symptomatische Anzeigen für die Behandlung der oft sehr bedeutenden, mitunter entzündlich schmerzhaften, Lymphdrusen und verschiedener periodisch und typisch wiederkehrender Schmerzen im Kopf und in den Gliedern, deren Heftigkeit und Hartnäckigkeit die Kranken übermässig qualt. Das Jodkalium (auch das Jodnatrium) gewahren dagegen am raschesten Abhilfe (zu 12—15—30 Gran täglich in wasseriger Losung) in Verbindung mit Bepinselung der betroffenen Stellen mit Jodgalläpfeltinctur (Tinct. Jodin, Gallar, ana) zwei- bis dreimal des Tags wiederhoit. Kühle und kalte Waschungen, Umschläge, Vollbäder und allenfalls massige Dampfbäder mit besonderer Beachtung des individuellen Falles gewählt fordern die Wirkung der Jodpräparate. Man vergesse indessen nicht, dass eben diese anch bei vielen Menschen Stirnhöhlen-, Nasen-, Rachen- und Kehlkopfkatarrhe erzeugen und hiedurch namentlich die Erscheinungen an dem

Kopfe steigern; abgesehen von Bindehauthyperämie und Jodakne auf der äussern Haut, welche den ängstlichen Kranken nur noch mehr beunruhigen. Das kohlensaure Ammoniak (täglich 4-6 Gran in zwei Unzen Wasser) sowie das essigsauro Ammoniak (1-2 Drachmen auf 4 Unzen W.) gewähren, zwar minder rasch, doch ähnliche Vortheile wie Jodkalium und Jodnatrium.

§ 201. Unter den Mitteln, welche man gegen die hereits ausgeprägten consecutiven Formen in Anwendung zieht, gewähren die Quecksilberpräparate günstigere Erfolge als alle anderen zahireich empfohlenen. Die Wahl des Praparates soll durch die Krankheitserscheinungen und die individuoilen Verhältnisse des Kranken bedingt werden, indes-en erwirbt sich ein oder das andere Präparat die Zuneigung der Fachmänner mehr, woran allerdings die grossere Uebung Einzelner in dessen Anwendung, die eben herrs henden wissenschaftlichen Anschauungen and schon gegebene Verhaltnisse ihren Antheil haben. Das Hahneniannische Oxydul, das Calomel, das Protojoduret, das Quecksilber und der Sublimat sind in den letzten Jahrzehnten vielfach beliebte Präparate gewesen und finden noch sehr häufige Auwendung: doch hat die graue Queckulbersalbe wieder gerade in neuester Zeit bei den meisten Klinikern und Praktikern die überwiegendste Verwendung zu methodischen Einreibungen gefunden Ein langschriger, vielseitiger Gebrauch der granen Salbe hat auch mich bestimmt, nachdem ich in der Schule der Jodfreunde erzogen war, und in einem der grössten Spitäler selbstständig dieselbe sowohl als auch vielerlei Quecksilberpräparate gepriift hatte, der grauen Salbe vor allen Mittelu den Vorzug zu geben.

§. 202. Die neueste österreichische Pharmacopoe schreibt eine zweckmässige Salbe für die Einreibungen vor, nämlich: Hydrargyri grammata quadringenta (400), Sebi ovilis, Axungiae porci aa grammata ducentum (200). Assiduo triturando hydrargyrum extingue, ut globuli metallici non amplius appareant, deinde sensum et intime admisce Axungiae porci colatae et refrigeratae grammata quadringenta (400). Gewohnliche Dosis der Einreibung ist für Erwachsene eine Drachme dieser Salbe in 2 Pakchen getheilt. Wesentlich besteht der von mir eingehaltene Vorgang bei den methodischen Einreibungen in Folgendem. Der Ort, wo die Einreibungscur gemacht wird, sei ein hinreichend grosser, 15-16° R Temperatur haltender, wohl zu luftender, wohlbeleuchteter, ruhiger Raum, der nach den Mitteln des Kranken verschieden ausfallen mag, aber keinesfalls ein hygienisch übelbestellter sein darf Der Kranke wird zweckmässig gereinigt und, bei sehr vernachlässigter Hautcultur, durch einige Seifen- oder Natronbäder vorbereitet. Ihe Zähne und das Zahnfleisch (vorher sorgfältig untersucht), pflegt man, sowie den Rachen, von vorneherein und die ganze Cur hindurch, durch mindestens sechs · bis achtmalige Reinigung mit Mund - und Gurgelwassern (Chlorkali, Alaun, Borax, Tannin, Ratanhiaextract u. dgl., je nach dem Zustande dieser Gebilde je 1 - 2 Drachmen auf I Pfund Wasser; ferner dreimal anzuwendendes Zahnpulver von Kohle, Austerschalen, Magnesia, Kreide etc.) Zu den Einreibungen verwendet man, wenn nur thunlich, eme geubte fremde und nur ausnahmsweise die, vom Arzte wohl zu leitende und zu überwachende, eigene Hand des Kranken Als Einreibungsstellen dienen funt Stellen, welche täglich gewechselt werden, je paarweise. die beiden innern und hintern Unterschenkelflachen, die gleichen Oberschenkelflächen, die beiden vordern Brust- und Bauchhäften mit Vermeidung der Achselhöhlen und Brustwarzen, die beiden Rucken- und Hüftenpartien

selbstverständlich geht der Arzt je nach dem Einzelfalle mit anderen Ortsbestimmungen vor. Zur Einreibung soll so viel Zeit verwendet werden, als bei zarten, langsamen, aber nachdrücklichen Bewegungen der Hand nothig, um die Sathe beinahe verschwinden zu machen. Die beste Zeit zu den Einreibungen ist der Vormittag; am Abend oder unnuttelbar vor dem Bettgehen wird nicht wohl eingerieben, weil der Schweiss die Salbe herausdrangt Nach der Einreibung kann der Kranke in seiner gewöhnlichen Bekleidung und Stellung verharren, wenn nicht besondere Grunde den Aufenthalt im Bette bedingen. Die Einreibungen werden in der Regel täglich wiederholt. Von Zeit zu Zeit, etwa alle 4 oder 5 Tage, wird eine Abwaschung oder ein Bad vor der nachsten Einreibung genommen. Der Wechsel aller Wäsche geschieht mit dem für Gesunde üblichen Augenmerk für die grösste Reinlichkeit. - Man reibt so lange ein als der Zweck - Tilgung oder Milderung der Formen - dazu bestimmt und als die allenfalls sich zeigenden ungeinstigen Erscheinungen es gestatten. Diese konnen eine zeitweise oder beständige Beseitigung der Einreibungen veranlassen. Erythema und l'ustelbildung, sowie Salivationssymptome gehören zu den häufigsten ungünstigen, aber auch baid zu tilgenden Erscheinungen, während grosse Mattigkeit, Hintibligkeit, Schlaflougkeit, Durrhoe und fieberhafte Bewegungen ohne genau zu ermitteinde locale Ursache, auf längere Zeit die Cur auszusetzen und bei hartnäckiger Wiederkehr aufzugeben gebieten. Die zufalligen Erkrankungen au Wechsel-tieber, Katarrhen, Rheumausmen u. dgl. erfordern bei mildern Graden nur eine kurze, oft gar keine Unterbrechung, sowie auch bei mässiger Salivation nur eine verdoppelte Beachtung der Mund- und Rachenptlege, daneben die Fortsetzung der Cur angezeigt ist. - In der Regel verbindet man mit der Einreibungscur andere Mittel nur dann, wenn besondere Grunde dazu bestimmen: das so häufig übliche Trinken von Decocten (Zittmann's, Pollin's, Lignorum, Sassaparille u. dgl. in.) findet daher nur statt, wenn man auf den Stoffwechsel sehr energisch einwirken will, z. B bei veralteten, hartnäckigen, sehr ausgebreiteten, hochgradigen Erkrankungen. - Eine schon gemachte Enreibungseur schliesst eine zweite und mehrmalige Wiederholung nicht aus, indem die Syphilis Nachschübe macht und, unvollkommen getilgt, mit demselben Mittel neuerdings gebessert oder gehoben werden kann, oder eine unvollständige, allenfalls auch minder genau vollzogene, Cur damit ergänzt wird.

§. 203. Das Hahnemannsche Oxydul, das Calomel und das Protojoduret habe ich in Pillenform und zwar bei Erwachsenen in der Einzelgabe von je 1,4 Gran verwendet. (Oxyd. Hydgi Hahnem, oder Calom., oder Protojod. Hydgi, Opii puri ana grana quatuor, P. et Extr. Acori oder Gentian. oder Quass. ana q. s. ut f. l. a. pil. gr. jij N. 1 s. sedeerm); die Verbindung mit Opium empfiehlt sich deshalb, weil besonders anfangs und bei hüheren Gaben Durmkatarrhe eintreten. Von solchen Pillen nehmen die Kranken unmittelbar vor oder mit ihrem Fruhstuck, sowie beim zu Bettegehen je eine, steigen dann auf je zwei, also vier des Tags, und zwar nur in jenen Fallen. wo weder Diarrhoe noch Salivation hindern, und Anzeigen zu höhern Gaben da sind; die meisten meiner Kranken vertrugen aber dieselben auf längere Zeit hin nicht. Auch mit den Pillencuren werden, wie bei der Einreibungscur bei Syphilis, die herkömmlichen Decocte bisweilen gereicht.

§ 204. Der Sublimat wurde innerlich in Lösung und in Pillen, äusserlich in Bädern, neuestene auch subcutan augewendet. Die weingei-

stigen Lösungen vertrugen die Kranken nur sehr diluirt, und destate zog ich die wässerige (1 Gran in 6-8 Unzen) vor, wovon 1 Essaze (= 1/2 Unze) zu derselben Zeit wie Pillen gereicht wurden. Magen und Darmkatarrhe, Verminderung des Appetits und Missbehagen, Brunchakatarrhe mit Blutspuren, rasche Abnahme der Ernährung stellen sich armal bei dieser Darreichungsweise und bei dem Steigen auf höhere Gabes oft ein, und dergleichen Erschennungen bewogen mich zur Bevorzugung der Pillen, bei denen sie seltener und nicht in gleicher Heftigkeit auftrate. Für die Bereitung der Pillen dienen bittere Excipientia (Bichloret literargyri granum unum, S. et adde Pulv. et Extr. rad. Acori oder Gentam oder L. Quass. ana q s. ut f. l. a. pil gr. jij Nr. Sedecim). Die Zathat einer gleichen Menge a(1 Gran) Opiums empfichlt sich, wenn zu Magen- und Darmaffectionen zu besorgen sind. Gewöhnlich nimmt der Patient die Pillen, wie jene von Hahnemanns Präparat, Früh und Abend 1 Stück und zwar mit dem Essen. Sowohl mit dem im Wasser gelosetze als in Pillen enthaltenen Sublimat bin ich alle zweiten bis dritten Imauf 4-5-6 Einzelgaben gestiegen; mehr vertrugen die meisten Kranken micht, und auch mit geringeren Gaben wurden günstige Erfolge erzielt.

§. 205. In Vollbädern verwendet man den Sublimat in der bekannten Weise, für Erwachsene 2-3 Drachmen (mit ehen soviel Unite Salmiak in einem halben Pfund Wasser gelöset) und steigt bis auf 4-5 und - 6 Drachmen, wobei angenommen ist, dass diese Lösung in einer wie grossen Wanne (vier Eimer österr. Mass = 800 Apotheker-Pfund halten) auf das innigste mit dem Badewasser vermischt werde, und das Bad mit länger als 1/2 Stunde währe. - Zu örtlichen Bädern ist die Menge Sublimates genau nach dem Einzelfalle zu bemessen: so nimmt man: 1 bei alter Psoriasis auf je 1 Pfund Wasser 4-6-8 Gran (mit 1/2-1 Sctpel Salmiak), bei Geschwüren mehr oder weniger u. s. f. - Zo Weschungen, welche besonders bei dem zartesten kindlichen Alter Empie lung verdienen und hier die Bäder ersetzen, sind Lösungen von Subaat in Weingerst und Wasser vorzuziehen. Man lässt die Losung genan der Zustande der Haut, die benetzt werden und auf welcher das Mitte estrocknen soll, anpassen: 1-2-4 Gran auf 2 Unzen Flüssigkeit (Bub) Hydgr. gr. unum, Alcoh. Aq. dest. s. sa unciam unam).

§. 206. Von der subcutanen Injection des Sublimates (4 Granss 1 Unze destill. Wasser) hatte ich im J. 1867 einige zur Fortsetzung dersehe nicht bestimmende Versuche gemacht, bin aber durch die neuerlich besonders von Hrn. Lewin in sehr grosser Zahl) unternommenen Versode zur Wiederholung derselben veranlasst worden. Es liegen mir bes izur (Ende Juni 1868) etwa fünfzig Falle vor, bei denen wegen papul zu pustulösen, psoriatischen und Knotensyphilden die Methode in Anwentast gekommen ist. Weder die Zahl, noch die Maunigfaltigkeit der Falle, war Allem aber die Dauer der Behandlung und Beobacht ung spätere Zeiträume genügen indessen, um ein Urtheil von meinem Standpunkt etwachen abzugeben. Die Rückbildung der bis jetzt beobachteten Formes erfolgte minder rasch und präcis als bei den Einreibungen mit der granschalte, und Salivation trat auffallender Weise ziemlich oft ein. Die Belästigung durch die Einspritzungen ist geringe und in etwa fürsig Fällen kamen zweimal blos Abscessbildungen ohne weitern Nachtheil in Stande. Das Aussehen der Kranken besserte sich und blieb gut, wahred bei den Meisten keine besondere Störung sich einstellte. — Die Geiergebeit, bei Kindern subcutane Injectionen vorzunehmen, ist mir nur sehr

spärlich geboten, aber sie scheinen mir bei denselben ganz besonders eupfehlenswerth. — Bewähren sich die günstigen Wirkungen der Injectionen, so bilden sie schon der Präcision der Anwendung, sowie der Reinlichkeit, halber einen grossen Fortschritt in der Therapie.

- §. 207. Die Räucherungen mit Calomel und Zinnober bilden bekanntlich ein altes Mittel, dessen Auwendung von Zeit zu Zeit immer wieder Empfehler indet. Mit Vorsicht angewendet treten die sonst so sehr belastigenden und oft seller hochgradigen Salivationserscheinungen wohl selten auf, immerhin aber häufiger als bei allen andern Methoden und Mitteln. Dieser Umstand und die Schwierigkeit ihrer Anwendung in der Privatpraxis beschränken den Gebrauch der Räucherungen, welche bei Erkrankungen der äussern Haut gewiss Werth haben, weil die Erfolge sicher und rasch zu erzielen sind. Zu localen Räucherungen eignen sich aber sehr wohl Handteller und Fusssohlen bei hartnackiger Psoriasis.
- §. 208. Die sogenannten antisyphilitischen Decocte und eingedickten Säfte (Roob) haben einen sehr grossen Ruf, verdienen denselben jedoch nur insoferne, als sie Quecksilber- und Jodpräparate enthalten. Die ältern Formeln für das Decoct. Zittmanni, Pollini, Feltzi und Bergi, der Roob Laffecteur u. dgl. m. enthielten dergleichen und. wenn das heute nicht mehr der Fall ist, so sinken sie zu einfachen Abführ-, Urin- und schweisstreibenden Mitteln herab und bilden allenfalls ein, in herkömmlichem Ansehen stehendes, Expediens für exspectative Behandlung solcher Fälle, in welchen man, ohne Quecksilber und Jod anzuwenden, aus verschiedenen Gründen Zeit gewinnen oder verbringen will. Ein Gleiches gilt von den einfachen oder allenfalls mit Abführmitteln oder Natrum zusammengesetzten Absüden von Sassaparille, Lignum Guajaci, Radix Chinae nodosae u. dgl. m.
- §. 209. Die Jodpräparate finden bei Syphilitischen eine sehr häufige Verwendung, und zwar obenan das Jodkalium, das Jodnatrium und das Jodeisen; Jodammoniak und Jodamylum verdienen keine Bevorzugung. Vom Jodnatrium behauptet man, es werde von einer empfindlichen Magenschleimhaut leichter als das Jodkalium vertragen, die Darreichung dieser Mittel in Pillenform soll weniger auffällige Joderscheinungen: Katarrh, Akne u. dgl. erzeugen. Die Gaben von Jodkalium und Jodnatrium für Erwachsene betragen 12-18-24 höchstens dreissig Gran des Tages; man erreicht mit diesen Gaben Alles, was mit dem Mittel überhaupt zu erreichen ist. Jodeisen verordnet man am besten in Form des Syrups zu 1-2 Scrupel des Tags (Syrupi ferri jodati dr unam, Syrup. cort. aurant. unc. unam S. 1-2-3 Kaffeeloffel des Tags); die Jodeisenpillen z. B. nach Blancard's Formel, werden nur von wenigen Kranken verdaut. Die Wirksamkeit der Jodpräparate gegen Syphilis ist eine sehr zweifelhafte und ungewisse, und im günstigsten Falle, naudich dem der spontanen Rückbildung der Formen, eine nur geringfügige. Nicht zu gedenken der bekannten, bei manchen Krauken rasch eintretenden, nachtheiligen Einwirkungen lange und in grosseren Gaben gereichter Jodnuttel, kann man sie, bei Würdigungider mannigfachen Formen und Abstufungen der als zuverlässige bekannte Mittel, zu methodischen Curen gegen Syphilis nicht empfehlen. Bei scrophulosen und tuberculosen Individuen machen sie ein schätzbares Unterstützungsmittel aus.
  - §. 210. Die Syphilisation hat, so lebhaft sie nur noch vor wenigen

Jahren von einzelnen Seiten her erörtert und empfohlen wurde, aufgebort ein wahrhaft therapeutisches Interesse zu gewahren, als ich meine Versuche in den Jahren 1858 und 1859 damit abschloss, erklarte ich, dass im günstigsten Falle die Erfolge dieses Verfahrens den älteren und bekannten Methoden der Syphiliscur nicht gleichgestellt, geschweige dem vorgezogen werden könne. Die seither verstrichene Zeit hat nichts Anderes als eben dieses bestätigt

§. 211. Aus dem bisher Angeführten ergiebt sich denn, dass für die primitiven Formen eine allgemeine Behandlung mit Quecksilbermitteln als Regel nicht, sondern nur nach den, bei den primitiven Formen bezeichneten, Bedingungen als Ausnahme rathsamist. Um in dieser auf mehrere Wochen sich erstreckenden Periode aber den Wünschen der Kranken, ja ihrem gedrückten Gemuthszustande Rechnung zu tragen, mag der Arz in einzelnen Fallen den wohl laufig zu findenden symptomatischen Auzeigen durch Verabreichung eines Medicaments Trost gewähren. Es kann dabei durchaus nicht auf eine systematische Tauschung abgesehen werden, wie man dieselbe etwa mit minimen Dosen von Quecksilberpräparaten, Judmitteln, Sassaparilla, Guajacum u. dgl. m. unter dem Titel von antisyphihtischen oder prophylactischen Curen line und da treibt, sondern von der Aufstellung individuell richtiger Anzeigen. Bei namhafter Drüsenschwellung sind Jodpräparate, bei bedeutender Anämie Jodeisen, bei mangelhafter Hautausdiinstung essigsaures Ammoniak und Bäder, bei starken diphtheritischem Beschlage der Papeln, Sklerome und Geschwüre chlor saures Kali, Chinin, Eisenpraparate u. dgl. m., bei gestörter Verdauung speciell dagegen gerichtete Hilfsmittel zu wählen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass durch solches Vorgehen den Anschauungen der Kranken die gebührende, und zugleich mit den Anforderungen der Wissenschaft übereinstimmende, Rücksicht gewidmet wird\*).

§. 212. Für die Behandlung der ausgeprägten consecutiven Formen eignen sich in erster Linie Quecksalber präparate. Man wählt für die jüngeren und leichtern Formen: Papeln, Pusteln und Schuppen die Hahnemann'schen Calomel- oder Protojoduretpillen, allenfalls auch den Sublimat in Lösung oder Pillen, nach den für diese Mittel bekannten Vorsichtsmassregeln. Die Anwendung aller dieser Mittel erfordert lange

Der behandelnde Arat muss in jedem Faite den Grundsalz festhalten, dass er es mit einer inn beren ihr ontschen Krankheit zu thun hat, weiche im günsugsten Faile mehrere, ja viele Monate, in min ler gunstigen aber Juhre lang unter verschiedenen Formen, an dem davon Betroffenen sich erhalt, und im ungunstigsten das ganze Leben hindurch mehr oder minder einntaling fortwährt. Ein reites Urtheil über Entstehung, Verlauf und Angang, zusammengen om men mit dem Werthe der Behandlung derselben, aus naturtreuen und vorurtheilsfreien Anschauungen erwachsen, lässt sich nor in inleit Jahren erwerben, und auf keinem Gebiete der Heilkunde und Heilkunst trüben einseitige und leidenschaft tiche Beweggrunde jenes Urtheil häufiger, zugleich eingreifender, als auf dem Bereiche dieses verhaltmisemfassig engen und dach so viele Kranke und so viele Krankenten umselnbestenden Specialfaches. Uebereinstimmung und Einigkeit in den leitenden Grundsalzen der Behandlung der verhälts, obwohl heutzutage doch häufiger unter wissenschaftlich füchtigen Fachmannern als ehedem, wird nich lange Zeit ein frommer Wunsch bieben sei es auch nur darum dass in der ärstlichen Ernichung für die speciale Ausbildung des Arates nicht genügend turgesorgt ist

Fristen und von den, namentlich beim Sublimat, anfangs oft rasch eintretenden Besserungen lässt man sich in der Fortsetzung derselben durchaus nicht beirren. Einzelne Beobachter rühmen der gleichzeitigen doch getiennten Darreichung von Sublimat und Jodkalium (Morgens und Mittags 4—6 Gran Jodkali p. d. h. und Abends \*16—\*117—1 8 Sublimat p. d. h.) glänzende Wirkungen nach, die ich aber ungeachtet vielfacher Versuche nicht bestätigen kann. — Der inneren Darreichung des Sublimats während der gleichzeitigen Anwendung von Sublimatbädern oder der Einreibungscur vermag ich das Wort auch nicht zu reden: gerade bei den schwereren Fällen von hartnäckiger, kleinpapulöser Syphihs. Psoriasis, Knoten, Geschwüren und Knochenleiden leistete jedes dieser Mittel, einzeln gereicht, dasselbe, ohne die Organisation so sehr anzugreifen, als es bei deren fortgesetztem gemeinschaftlichem Gebrauche meistens geschieht.

- §. 213. Für die überwiegend grösste Mehrzahl aller consecutiven Syphilisformen gibt die Einreibungscur mit grauer Salbe das einfachste, rascheste und sicherste lleilverfahren ab. Man darf sich durch das dyskrasische oder kachektische Aussehen der Kranken in keiner Weise beirren lassen, denn sobald dieses hauptsächlich nur, oder doch grossentheils von der Syphilis bedingt wird, tritt eben durch die Einreibungen sinnfällige Besserung ein. Die Aufstellung ganzer Schulen, dass Quecksilbercuren, und speciell die Einreibungseur, nur für die sogenanuten secundären Formen: Papeln, Pustein, Psoriasis und Geschwüre, aus Papelu und Pusteln erzeugt, passe und dass die dagegen sogenannten tertiären Formen: tiefe Pustelbildung, Knoten, Geschwure, Knochen- und Knorpelaffectionen, viscerale Syphilis u. dgl. m. mit Jod-präparaten am erfolgreichsten behandelt würden, bewahrheitet sich am Krankenbette nicht Gerade bei den eben gedachten Formen habe ich die günstigsten Erfolge von der Einreibungscur aufzuweisen. Ich verweise indessen auf meine Schrift über diesen Gegenstand (Einreibungseur bei Syphilisformen, dritte Auflage. Wien. 1866), indem die, für eine zweckmassige Ausführung unerlässlichen, Bedingungen darin umständlich und gennu geschildert, hier nicht Raum finden können. Mit der Finreibungscur lassen sich alle der besonderen Complication und Combination der Syphilis zu widmenden therapeutischen Hilfsmittel bequem verbinden: bei Scrophulose Jodpraparate, Eisen. Chimin u s. f., bei Tuberculose allenfalls Leberthran u. dgl. m. gleichzeitig verwenden. Auch der gleichzeitige Gebrauch einfacher und medicamentöser künstlich bereiteter oder natürlicher Bäder - der Akratothermen, der Schwefel-, der Jod- und bromhaltigen Wässer, der Soolen, der Seebäder - kann damit verknüpft werden, ganz gegen die alten. hie und da noch sehr lebendigen Vorurtheile, - und nur zum grossten Vortheile, namentlich an veralteten, ausgebreiteten und hartnäckigen Formen leidender Individuen. Es ist in der Wahl und Anordnung dieser Verbindungen dem denkenden und thätigen Arzt eine erfolgreiche Mannigfaltigkeit der Mittel geboten, unter denen er unbekümmert um herkömmliche Anschauungen wählen mag. Baden bei Wien, Ofen, Mehadia, Pistjan, Aachen, Hall bei Steyer, Lippik in Stavonien, Kreuznach, Kösen, Nauheim, Gastein, Ragaz · Pfafers u. s. f bieten eine Fülle hieher geboriger Betege.
- §. 214. Einige besondere Rücksichten gebieten bei der Behandlung der Syphilis Alter, Geschlecht, Beschäftigung und Wohnort der Kranken, Klima und Jahreszeit. Sehr jungen, so wie sehr alten Kranken können nur mit Vorsicht innere Mittel gereicht werden, um die

Verdanung und Ernährung, welche ohnehin in der Regel sehr gesunken ist, nicht andauernd und eingreifend herabzusetzen; besonders gut dr. vom Sublimat. Calomel und Protojoduret werden von sehr jungen Individuen noch am besten vertragen; für jedes Alter aber, mit Ausnahme der ersten zwei Wochen des Kindes, eignen sich Einreibungen der grau-n Salbe, während, wie erwähnt, für die erste Kindeswoche Sublimatwaschungen und Bäder Empfehlung verdienen. - Das weibliche Geschlecht verträgt den innern Gebrauch von Mercurialmitteln weit besser als das männliche; selbst Schwangern habe ich Sublimat ohne irgend einen Nachtheil reichen lassen. - Schwangere bis zum 7. Monate kann man einer methodischen Cur zu unterziehen beginnen, weil noch die Aussicht auf die Ausführung derselben bis zum Abschlusse der Schwangerschaft vorhanden ist. Nur grelle, rasch sich verbreitende, wichtige Organe bedrohende Syphilisformen und namentlich bedeuten de locale Infiltration. Papelinussen und Geschwüre an den beim Entbindungsact unmittelbar betheiligten Organen. geben Grund zur Anwendung einer methodischen Cur nach dem sie benten Schwangerschaftsmonate. - Ob der Kranke während seiner Curin den häuslichen Verhältnissen bleibe, ob er namentlich seiner Beschäftigung ganz oder theilweise nachgehen dürfe, kann der Arzt nur nach der ein-gehenden Erwägung des einzelnen Falles entscheiden. Wir rathen ihm dabei die genaueste und strengste Sichtung aller möglichen Falle von Störungen in der Cur und nur ja keine zu günstigen »wahrscheinlichen. Voraussetzungen. In der Regel hereuet man alle, namentlich auf die von den Kranken anfangs gemeiniglich sehr bereitwilligen Zusagen hin, zugestandenen Concessionen. Beschäftigungen, welche mit grosser Unreinlichkeit, mit schlechten diätetischen Einflüssen verbunden sind, mussen während der Behandlung gemieden werden; hieher gehören auch die den Genuss der frischen Luft ausschliessenden Arbeiten in finstern, feuchten kühlen, mit verschiedenen Gasen erfüllten Raumen, sowie die mit plotzlichen Wechseln der Temperatur und Feuchtigkeit verbundenen Aufenthaltsorte, und insbesondere das Schlafen in dergleichen Raumen. Aus diesem Grund und der mangelhaften diätetischen Pflege halber überhaupt sollen minder bemittelte Kranke immer nur in allgemeinen Krankenanstalten methodisch gegen Syphilis behandelt werden. - In der warmen, trockenen Jahreszeit und in dem gleichen Klima gehen Curen gegen Syphilis rascher gunstig von Statten, und hängt die Wahl von dem Arzt ab, so wird er, je nach dem Falle, Kranke in diesem Sinne zu Reisen und Aufenthalt an geeigneten Orten bestimmen. Formen, deren Behandlung sich verschieben lässt, verweiset man auch deshalb auf die erste Haltie des Sommers und siehert damit dem Kranken Nacheur und Erholung in der zweiten Hälfte desselben

§. 215. Das diätetische Verhalten der Kranken während und nach der Cur verdient alle Umsicht und Aufmerksamkeit des Arztes. Alle hygienischen und diätetischen Einflüsse sollen so eingerichtet werden, dass die Ernährung des Kranken günstig bestellt werde und bleibe. Die den Kranken umgebende Atmosphäre soll rein und trocken in einer gleichmässigen Temperatur von 14 — 16 Grad erhalten. Uebergänge in niederere Grade verständig vermittelt und höhere, wenigstens für langere Zeitfristen andauernd, gemieden werden. In der Wahl von Speisen und Getranken beachtet man die Gewohnheiten des Kranken und gestattet insbesondere alle jene Genüsse, bei welchen, des Kranken und des Arztes Erfahrung zufolge, der Kranke sich wohl befindet und gedeiht. Eigentliche Darbungs-Hunger- und Entziehungseuren passen mit Ausnahme hochst seitener Falle,

in denen aus andern Krankheitsursachen die Ernährung beschränkt werden muss, durchaus bei Syphilis nicht, welche ja ohnehin an und für sich zusammt den Mitteln die Ernährung des Organismus mächtig beeinträchtigt. Curen, welche mit Beschränkung in gewohnten Bewegungen und körperlichen Arbeiten auf den geschlossenen Raum verbunden sind, wie zu gewissen Jahreszeiten und in kalten Wohnorten, gebieten dagegen jene Erniedrigung in der Menge der Nahrungsmittel und jene Beseitigung von Reizmitteln (alkoholhaltige, Kaffee, Thee, Chocolade u. s. f.), ohne die gar bald Verdanungs- und Ernährungsstorungen eintreten müssten. Die Einsicht des Arztes hat hier von Fall zu Falle, ja oft von Tag zu Tage, im eben angedeuteten Sinne den Tisch und die Genüsse des Kranken zu regeln. - Sobald die früher erwähnten Verhältnisse der Temperatur der Atmosphäre nicht hindern, gestattet man zeitweise Bewegung und mässige Beschäftigung im Freien, allerdings mit ganz besonderer, eben wieder persönlich zu bemessender, Vorsicht. — Längerer Schlaf und körperliche Ruhe sind bei den methodischen Curen von der Natur geforderte Bedürfnisse. — Geschlechtlicher Verkehr unterbleibt aus mehr als einem Grunde. - Künstliche Steigerung der Hautausdünstung fördert allerdings den günstigen Verlauf der meisten Syphilisformen: aber sie soll nur in mässiger Weise vollzogen werden, allenfalls durch Dampfbäder ohne kalte, sondern nur mit kühlen oder lauen, Regendouchen von kurzer Dauer, durch laue einfache Bader, Schwefelthermen, Soolen u. dgl. m., haufig genugt eine ainfache Abreibung mit einem feuchten Tuch und die darauffolgende feste Einhüllung in warme Decken u. dgl. m.

- §. 216. Die Nacheur hat die Fortsetzung einer zweckmässigen Lebensweise im eben angedeuteten Sinne und die eben darin wesentlich begrundete Erholung, Nachhilfe bei einzelnen Erscheinungen z. B. Anginen, Rheumatismen, Erosion von Narben u. dgl m., vor allen Bingen aber die Beobachtung über den spätern Erfolg der Behandlung zum Ziele. Eine solche Beobachtung muss je nach dem Fall auf sehr verschiedene Zeiträume ausgedehnt werden, wenn der Ausspruch über dauerhafte Heilung der Formen und der Werth eines Heilverfahrens darauf hin begründet werden soll. Dass im gewöhnlichen Leben die Dinge nicht so zugeben, wissen und bedauern die Fachmanner, welche zumal in offentlichen Anstalten durch die Macht gegebener Verhältnisse gezwungen sind, Kranke von Syphilis geheilt zu erklären, von welchen sie häufig mit Gewissheit aussagen können, dass diese es eben nicht, sondern nur von einzelnen Formen oder Erscheinungen zeitweise befreit sind Vielleicht ändern sich mit der Zeit auch diese Verhältnisse, und die Vertreter des Gemeinwesens, sie mögen heissen wie immer, gelangen zur Einsicht, dass man der Syphilis ganz andere Anstalten als die bisherigen widmen musse, wenn man dieselbe den Kranken und dem Gemeinwesen minder nachtheilig werden lassen soll, als es bisher geschieht - Die Sendung der Kranken zur Nacheur an Curote mit Mineralquellen und mit gunstigen klimatischen Verhältnissen hat ihre wissenschaftliche und erfahrungsmässige Begründung, obgleich damit mancher Missbrauch getrieben wird. Anamische, Lungenkranke, Scrophulöse und Gichtische bringen den Winter mit ganz entschiedenem Nutzen in warmen Khmaten zu.
- §. 217. Ganz besonders hat man die jod- und bromhaltigen Heilquellen gegen veraltete Syphilisformen empfohlen: eine sorgfältige Beobachtung der einzelnen Falle lehrt, dass der günstige Erfolg von diesen Gebrauch als Bade- und Trinkcur bei Complicationen der Syphilis

mit Scrophulose und Tuberculose, sowie bei Mercurialsiechthum sinnfallig auftritt. Fälle solcher Art sind häufig und, indem diese Comphentionen behoben oder gemildert werden, erfolgt auch die Heilung der noch alterfalls vorhandenen Syphilisformen leichter. Man begünstigt diese, wie gesagt, durch die Verbindung der Bade- und Mineralcur mit Einreibungen der grauen Salbe. Wesentlich syphilitische Formen werden durch den alleinigen Gebrauch der Jod- und Bromsoolen nicht beseitigt.

§. 218. Die Hydrotherapie dient in vielen Fällen als das possendste Versahren zur Regelung der Verrichtungen, Kräftigung und Abhärtung der an Syphilis behandelten Kranken, um solche neuerdings den täglichen Berufsarbeiten zuzufuhren. Je mehr wissenschaftlich gebriete und erfahrene Männer Anstalten für Hydrotherapie leiten werden, deste häufiger und erfolgreicher wird der Fachmann von diesem den meisten Kranken leichter als Mineralwassercuren zugänglichen und für das gesammte Leben erspriesslichen Versahren Gebrauch machen können.

## Venerische Geschwürsformen.

- §. 219. Einfaches venerisches, contagioses, nicht indurirtes, nicht inficirendes, weiches Geschwür, Schanker. ciefacher oder weicher Schanker (Chancroide, Chancrelle) sind Synonyme, mit denen man das Geschwür bezeichnet, welches, am allerhäungsten an den Geschlechtsorganen und deren Umgebung durch die Uebertragung eines eigenartigen Ansteckungsstoffes, meistens bei Geschlechtsacten, entsteht, sehr häufig acute Entzundung der nächsten Lymphdrisen zur Folge hat und damit abschliesst, ohne eine weitere Erkrankung des Organismus zu verursachen. Aeussere Haut, Schleimhaut, Bindegewebe und Lymphdrüsen bilden daher den Sitz der Gruppe der venerischen Geschwurserkrankungen: das Blut und die übrigen Organe und Systeme werden dasse nicht betroffen. Dieses einfachen Vorganges und Verlaufes halber, und da dieselben am allerhäutigsten durch venerische Acte übertragen werden. erscheint die Benennung: einfaches venerisches oder contagioses Geschwür zutreffender als jede andere. Die gemeinsamen Charaktere dieser Gruppe bestehen in der Erkrankung durch einen eigenartigen Ansteckungsstoff, in der Bildung von besonderen Geschwüren, deren Eiter denselben enthält und vervielfältigt und dessen Einwirkung auf den Organismus und rein örtliche ist.
- §. 220. Der Ansteckungsstoff der venerischen Geschwurs
  ist in deren Eiter euthalten, als solcher isolirt jedoch unbekannt, indem
  dieser Eiter weder histologische noch chemische Eigenthümhichkeiten besitzt. Unter die Epidermis, also auf verletzte Hant, übertragen, aussert
  er seine Einwirkung ungemein rasch, binnen 12 24 (längstens und
  nur ausnahmsweise binnen 36 bis 72) Stunden, indem er eine genau abgegränzte eiterige Erweichung in einer gewissen Tiefe und Breits
  der Haut und des Bindegewebes erzeugt. Solcher Eiter auf verletzte Hautstellen übertragen, bringt immer wieder gleiche Geschwüre herror, und
  führt sehr oft zur Entzündung und Abscessbildung in den nächsten Lymphdrüsen; ein solcher Vorgang kann sich in dem nämlichen Organismus so
  oft wiederholen als der Ansteckungsstoff übertragen wird, und zwar auf
  sämmtlichen Hautstellen, welche eben davon betroffen werden. Die sozunannte Anlage zu der Erkrankung an venerischen Geschwüren ist eine
  allgemeine für Jedermann, und erlischt meht durch ein- oder mehrmanges

Erkranken daran. Alle Hautpartien sind für den Ansteckungsstoff empfänglich, und an den Geschlechtstheilen, sowie deren nächster Umgebung kommt die Erkrankung deshalb am häufigsten vor, weil gerade diese Theile die gewöhnlichsten Trager von Geschwüren sind, und bei geschlechtlichen Acten am meisten in gegenseitige Berührung gerathen.

 S. 221. Der Eiter venerischer Geschwüre bleibt ansteckend, auch nachdem hohere Wärmegrade ( - bis zum Gerinnen -) und Kaltegrade (selbst Frost) auf denselben eingewirkt haben, ebenso hei Gahrung und Fäulniss. Auch Mischungen mit Wasser, Milch, Schleim, Speichel, Thränen, einfachem Wundeneiter. Blut und Blutserum. Kuhpockenlymphe, Glycerin ändern darau nichts Mit dem Blut, Eiter, Schleim und der intercellulären Flüssigkeit Syphilitischer gemengt, gibt der venerische Eiter einen Ansteckungsstoff von doppelter Wirkung auf syphilisfreie Organismen; er erzeugt nämlich bald das venerische Geschwür mit den diesem zukommenden Erscheinungen binnen sehr kurzer Zeit, und erst viel später entwickelt sich unter demselben - auf dem Grund und Rande des Geschwüres - das Neugebilde der Syphilis mit feinen charakteristischen Merkmalen; bald erzeugt er blos emfache venerische Geschwure, und zwar dann, wenn nur der Eiter allein, ohne Blut oder intercelluläre Flüssigkeit, auf Syphilisfreie verpflanzt wurde; bei schon mit Syphilis Behafteten entstehen immer nur einfache Geschwüre auf jede Uebertragung. denn sie sind für eine zweite Impfung mit Syphiliskeimen nicht mehr empfänglich.

§ 222. Durch die planmässig gemachten Impfversuche, welche in neuester Zeit u. a. auch zum Zwecke der sogenannten Syphilisation ungemein oft gemacht worden sind, hat man den Verlauf des venerischen Geschwires genau kennen gelernt. Sind nur sehr beschränkte, stich- oder rissähnliche Verletzungen der Haut an der Stelle der Uebertragung vorhanden, so erhebt sich die bald nach derselben mässig geröthete Oberbaut zu einem Bläschen mit molkenähnlichem Inhalt und bildet eine schon in der Regel innerhalb 6-12 Stunden zunehmende, Pustel, welche nach 24 Stunden mit Eiter gefüllt dasteht\*). In den nächsten 2-3 Tagen platzt die Pustel, dickflüssiger Eiter ergiesst sich, und, soweit die Pustel ausgedehnt war, erscheint die Haut sammt dem unterliegenden Zeilgewebe eiterig erweicht; der Eiter liegt an den scharfabgemarkten Rändern und am Grunde dicht und zijh an: das Geschwür ist gebildet und wird von einem kleinen Entzündungshof umgeben. - Sind ausgedehntere Hautverletzungen, breitere Verwundungen und Abschurfungen an der Berührungsstelle zugegen, so erfolgt keine oler hochstens eine. einen schmalen Saum um die Wunde bildende, Erhebung der Epidermis und die ganze schon wunde Fiache wird sofort (binnen 12-24 Stunden schon) in ein Geschwür verwandelt, dessen Umfang und Form anfangs denen der Verletzung entspricht.

§. 223. Wie immer entstanden stellt das einmal entwickelte Ge-

<sup>\*)</sup> Die Pustelbildung stellt sich in einzelnen Fällen später, immer aber in den ersten drei bis vier Tagen, ein: doch wird man selbst bei diesen Ausnahmen von der Regel schon in den ersten 24 Stanten eine geringe Exaudation ein Eiter ähnlicher Flü-sigkeit an der Uebertragungsstelle wahrnehmen, welche zwar langsamer aunimmt, aber dafür auch meistens deste tie fer eingreift

v. Pitha u. Billroth, Chirurgie, Bd. L 2. Abthell. 1. Heft. 3. Liefg

schwür eine eiternde Hautwunde dar, in der Form mehr oder unde kreisähnlich, den Rand scharf abgemarkt, wie ausgemeisselt oder ausnagt und in der Mitte gewöhnlich am meisten vertieft; nicht selten ause minirt der Eiter den Rand und versenkt sich bisweilen im Zedgewe unter der unversehrten oder gerötheten und geschweilten Haut In-Geschwür nimmt eine Zeit lang, häufig mehr in die Breite als in in Tiefe, zu, und beschränkt sich endlich auf einen gewissen Umfang, wie rend von demselben oft weitere Ansteckungen auf verletzte, bezührte Hazstellen vor sich gehen. Der reichlich abgesonderte Eiter, dicht und ill anhaftend, kann in den ersten Tagen vollständig nicht entfernt werde später gelingt das aber; der Rand des Geschwüres beginnt an einer Saz zuerst sich abzutlacheif, die scharfe Kante des Saumes rundet sich w wird von neuem Epithel überdeckt, während aus dem Grunde des Ge schwürs Granulationen sich emporheben, welche, auch mit Hpithel beiledet, schliesslich zu rascher Narbenbildung, und zwar in der Regel obneuen Zerfall dieses jungen Gewebes, führen. Eine Zeit lang last und die Narbe als Vertiefung, ja selbst mit kantigen Rändern verschen noch wahrnehmen: aber in der Mehrzahl der Fälle schwinden auch diese Mr ken des ehemaligen Gewebsverlustes und höchstens eine minder lebtate Färbung der Haut bezeichnet die Stelle desselhen. Bei tieferen und wierigen Zerstörungen bleiben allerdings unvergängliche Narben, sal de äusseren Haut zumal, durch das eigenthümliche Gewebe und die Przust losigkeit derselben gekennzeichnet. — Zuweilen entwickelt sich das örschwür in einem Talg- oder Schleimfollikel, erscheint dann ihren einem manchmal kaum ihrere bis senfkorngrossen Furunkel, aus der Manchen der dung des zerstörten Follikels dringt Eiter, die Eiterung dauert harting fort, oft werden die Hautränder unterminirt und erweicht; nach der Abstossung steht ein ausgebreitetes, vertieftes, diphtheritisch belegte beschwür von meist langwieriger Dauer da. Das Beispiel eines noch per ausgedehnten tollikularen Geschwürs dieser Art zeigt sich, wenn a & Bartholin'sche Drüse der kleinen Schamlippen befällt.

§. 224. Rand und Grund des venerischen Geschwüres bietes oft, selbst wenn kein künstlicher Eingriff z. B. Aetzung stattfindet, en: mässige Zunahme der Dichtigkeit des betroffenen Gewebes, aber keint namhafte und bleibende lärte dar, und dasselbe gilt auch vor de Narbe. Man hat deshalb in der Charakteristik des venerischen Geschwires ein besonderes Gewicht auf die weiche Beschaffenheit seines Bodes und seiner Narbe gelegt und dasselbe als weichen Schanker im Gegesatze zum harten oder verhärteten Schanker der Syphilis bezeichnet. L dieser Ausstellung liegt keine Sicherheit, und die Bezeichnung .hart. ohnehin sehr willkürlich: wie bei der Charakteristik der Syphilis bezeit wird, findet an der Stelle der Uebertragung derselben und bei Syphie infiltraten überhaupt, eine Zunahme der Dichtigkeit des Gewebes allerdes statt, ohne jedoch immer eine sehr deutliche Härte desselben zu erwers und nur die scharfe Begränzung des Infiltrates sowie die becatende vielfältige Drüsenschwellung weiset auf den eigentlichen Charakter der Erkrankung hin. Auf den isolirten Charakter der Consistenz auf ist daher niemals bedeutendes Gewicht zu legen, um so weniger, an ist anfangs als «weiche« auftretenden Geschwüre im Verlaufe von ein paar Wechen verhärteten Rand und Grund erhalten können, indem sich mittleweit unter der venerischen auch die Syphilisneubildung wahrnehmhar macht

<sup>§. 225.</sup> Der eben beschriebene einfache Verlauf des venerisches 6

schwires erstreckt sich auf drei bis vier Wochen, selten länger; so namentlich bei den absichtlichen Impfungen und bei günstigen Heilungsverhältnissen. Sitz, Zahl und Ausdehnung der Geschwüre, Organisation der Erkrankten, Verbindung mit anderen Krankheitsvorgängen und äussere Einflüsse bringen indessen in den Verlauf und Ausgang eine vielfältige Abweichung, und die Dauer der Erkrankung kann sich, namentlich durch das Hinzutreten langwieriger Drüsenentzundungen und Eiterungen, auf Monate und Jahre hinziehen. Diese lange Dauer, ohnehin wenigstens durch eine ungünstige Organisation bedingt, wird eine neue Ursache der Verkümmerung derselben, und insoferne mögen die venerischen Geschwüre für manche Individuen als sehr erhebliche Erkrankungen angesehen werden, während man sie gegenüber denen von Syphilis als minder bedenklich zu betrachten gewohnt ist.

§. 226. Der häufigste Sitz des Geschwüres beim Mann ist an der Vorhaut (Rand und inneres Blatt zumal in der Nähe der Eichelfurche), am Bandchen, welches nicht selten davon durchbohrt wird, und in der Eichelfnrche selbst; an dem äussern Blatte der Vorhaut und auf der Eichel selbst trifft man es schon minder häufig, und selten an und in der Mündung der Harnröhre, auf der Haut des Gliedes, am Mittelfleisch, Schoossbogen und an den Schenkeln; zuweilen am After. Beim Weibe findet in der Häufigkeit des Sitzes etwa nachstehende Folgereihe statt: kleine Schamlippen und deren untere Commissur, grosse Schamlippen, Scheideneingung (neben den Fransen der Scheidenklappe), Harnrohre und Umgebung, Mitteifleisch, After, Schenkelfalte, Scheide, Scheidentheil, Schoossbogen, Brustwarze. Als sehr seltene Orte des Vorkommens bei beiden Geschlechtern sind zu bezeichnen: Nabel, Finger, Zehen, Mund, Nase, Zunge, Ohr und Augenlid. Der Sitz des Geschwüres an Stellen, welche verschiedenen Bewegungen, namentlich aber Reibungen und Druck, so wie der Berührung und Anhäufung von verschiedenen Flüssigkeiten (Hauttalg, Schleim, Blut, Urin, Koth u s. f.) ausgesetzt sind, bedingt natürlicherweise mannigfache Veränderungen in den Erscheinungen, obenan längere Dauer, Vergrösserung und Vermehrung der Geschwüre, Steigerung der Entzündung. Begünstigung der Drüsenaffection, und je nach dem betroffenen Theile verschiedene Störungen der Verrichtungen. Geschwure an dem innern Blatte der Vorhaut erzeugen Phimose, bei welcher sich bisweilen die Entzündung bis zum Brande steigert, und welche die Vermehrung und Vergrösserung der Geschwüre ungemein begünstigt, ebenso Entzündung der Lymphgefässe auf dem Rücken des Gliedes hervorruft. Geschwure am Rande der Vorhaut vervielfältigen sich nicht nur rasch, sondern führen auch durch Zerrung, Reibung und Besudelung des ergriffenen Theiles zu langwierigen Eiterungen und schleppender Vernarbung. Dasselbe gilt von den, auch noch durch Schleimeiter fast immer benetzten Schamlippen des Weibes, zwischen welchen und insbesondere in der unteren Vereinigung derselben allerlei Absonderungen sich anhäufen, (ganz besonders bei Schwangerschaft und Wochenbett) und eine hartnuckige Dauer der Geschwüre begünstigen, zumal auch die Bartholin'sche Drüse diese Gegend beständig benetzt erhalt. Am After wirken dieselben Einflüsse um so nachtheiliger ein, als der Koth an den schwärenden Stellen haftend schwer zu entsernen ist, besonders wenn, wie beum Weibe, mitunter die Geschwüre tiefer in den After und das Darmrohr sich erstrecken. Auch die vom Urin benetzten Körpertheile: Harnröhrenmündung, verengerte Vorhaut, Schamlippen u. s. f., machen einen für den Verlauf sehr ungunstigen Sitz aus.

- §. 227. Zahl und Ausdehnung der Geschwüre hängen, abesehen von den unmittelbaren Folgen der ersten Uebertragung, wesenten von dem Sitze derselben ab: je weniger Berührungen geboten, je renr die sie umgebenden Theile gehalten und je genauer die schwärerde Stellen abgesondert werden können, desto weniger wird die Vermehrung und Ausbreitung derselben begünstigt, und destomehr der Verlauf vereifacht und abgekürzt. Die Impfung auf verletzte Theile erfolgt ungenes rasch, vielfältig und hartnackig wiederkehrend, und die Eiterbildung weine so reichliche, dass die venerischen Geschwüre eben durch diese Eigenschaften vor allen anderen gefährlich sind.
- §. 228. Die Organisation des Erkrankten hat auf den Verlag der Geschwüre insoferne Einfluss, als höher entwickelte Grade von Dyskrsien und Kachexien umfangreichere, langwierige Eiterung und häuberschleppend und oft von grossen Zerstörungen begleitete Drüsenentzundunge Anämie überhaupt aus verschiedenen Ursachen entwickelt speciell aber Scrophulose, Tuberculose und Wechselfiebersiechthum verdienen in dieser Hinsicht ganz besondere Erwähnung; der Eintluss massger Grade dieser Grundleiden ist indessen nicht zu hoch anzuschlagen. Desto grösseren Einfluss üben dagegen gleichzeitige Verhindungen der venerischen Geschwüre mit Tripper und Syphilis. Die Besudelung ant Trippereiter begunstigt Hautabschürfung und Geschwürsvermehrung, gass besonders bei langer und enger Vorhaut, bei grossen Schamlippen und Fransen der Scheidenklappe u. dgl. Zuständen mehr, welche die Berührung meistens schon hyperämischer Theile nur steigern. Längere Dauer, beeindringende Zerstörungen, bei Phimose der Vorhaut Brand derseiben. Eichel und Durchbohrung der Harnröhre sind öftere Folgen davon
- §. 229. Unter den äusseren Einflüssen baben die diätetische den entschiedensten Einflüss auf Dauer und Verlauf der Geschwüre zu der namlichen Weise wie bei allen Wunden; der Vernachlässigung der Reinlichkeit, in welcher Richtung immer, einer zweckwidrigen Ernährung der unpassenden Lagerung und Nichtschonung der betroffenen Theile und de unangemessenen ärztlichen Pflege sind die Verbreitung, Hartnäckigkeit und die, für die Form und Verrichtung der Theile oft hochst nachtheiligen. Folgenenrischer Geschwüre zuzuschreiben, wie das bei der ärmeren, schiedigepflegten Bevolkerung und zu Kriegszeiten deutlich genug hervortnitt.
- §. 230. Die Unterscheidung des venerischen Geschwüres wandern mehr oder minder ähnlichen Erkrankungen ist meisten zuht schwer. Die kreisähnliche Form, der scharf abgekantete Rand, die rechliche Eiterbildung, die rasche Entstehung nach einer verdichtigen Berührung und das häufige Vorkommen mehrerer Geschwüre nebenenzule bilden ziemlich sichere Merkmale; ist bereits Lymphdrüsenentzintzet zugegen, so gibt sie ein Merkmal mehr ab. Es kommen, an der Geschlechtsorganen sowie in deren Umgebung, kleinere und grossere Wasden durch die verschiedensten Anlässe verursacht vor. ohne contagest Ursprungs zu sein, ebenso Furunkel, folliculare und Drüsenabscesse (neben dem Bändehen beim Mann und am Hodensack, an den Schamlippen under Bartholm'schen Drüse und am Scheidentheile beim Weibe, an der behaarten Theilen, am Mitteltleisch und um den After bei beiden beschlechtern nicht eben selten) vor, welche für den ersten Anblick mit venerischen Pusteln und Geschwüren verwechselt werden konnen; salche Formen und der von den Kranken oft zerkratzte oder durch Actzmitatie.

verschorfte Herpes täuschen um so leichter, als sie von den Betroffenen auf verdächtige Berührungen zurückgetührt werden. Genauere Betrachtung, Beobachtung von ein paar Tagen unter Handhabung zweckmässiger Pflege, und allenfalls die Impfung vom Eiter mögen in den meisten Fallen etwa bestehende Zweifel beseitigen; immerhin wird die Behandlung in solchen Fallen nicht wesentlich fehlen konnen. Die Verwechslung mit Epitheliom, scrophulösen und tuberculösen Geschwüren ist nicht wohl möglich, sobald der Entstehungsweise, dem raschen Verlaufe, der Verbreitung auf die benachbarten Theile, dem acuten Mitleiden der Drüsen und dem Ergebnisse der Impfung Rechnung getragen wird.

§. 231. Am häufigsten wird das venerische Geschwür mit der nässenden, diphtheritisch belegten und eiternden Syphilispapel und der diphtheritisch belegten necrosirenden Syphiliskierose verwechselt. Die Intiltration der Lymphdrusen — indolente Schwellung der nachst- und entfernter gelegenen Gruppen — sowie Haut- und Schleimhautaffectionen begleiten dieselben aber so stätig (nicht zu gedenken der langern Incubation in den genauer beobachteten Failen), dass wohl nur selten ein Zweifel sich dauernd festsetzen mag. Früher hat man für solche Fälle die Impfung abgelegentlich empfohlen, wozu besonders das Vertrauen auf ein prophylactisches Verfahren gegen die sogenannten secundaren Erscheinungen bestimmte. Seit das gemeinsame Vorkommen des venerischen Geschwüres mit Syphilisbildung auf einer und der nämlichen Stelle — das gemischte Geschwür— und die Fruchtlosigkeit prophylactischer Curen bekannt geworden ist, kann die Impfung nicht viel zählen, auch wenn sie — was nicht immer der Fall — positiv ausfällt.

Von hohem Werthe für die Unterscheidung bleibt aber die Impfung in gewissen schleppend verlaufenden Falten von Geschwürsbildung, vereiternden Rissen und Schrunden, über deren Natur nach ihrer Form und Ausbreitung kein sicheres Urtheil möglich und die Kenntniss der Entstehung unklar ist: über Geschwure am After, in der Mündung der Harnröhre, am Scheidentheil, selbst an den Mundlippen gewahrt die Impfung oft ganz genaue Aufschlüsse. — Die Diagnose eines in der Tiete der Harnrohre sitzenden venerischen Geschwures ist indessen auch durch die Impfung nicht gemacht worden, und meistens sind es folliculare Entzündungen und Abscesse gewesen, welche dafür angesehen wurden.

§. 232. Die venerischen Geschwüre samnt ihrer Folge — der Drüsenentzündung — sind heilbare und für den Gesammtorganismus in der Regel gefährlose Erkrankungen. Auf die Heilung hat obeinan der Sitz der Geschwüre den meisten Einfluss; Besudelung mit Schleim, Einer, Blut, Urin, Koth u. dgl. m. konnen bei vielen Fahen nicht abgehauten werden, während die betroffenen Theile oft auch mechanischen Beleidigungen ausgesetzt sind. Absperrung des Eiters durch Auemanderhegen der Theile (Vorhaut und Eichel, Harnröhrenmundung, Schamippenfuge, Scheidenklappenfransen, Afterfalte u. dgl.), sowie durch Schoribidung, beganstigt die Vergrösserung und die Verwielfältigung der Geschwüre. Durch die schnellere Entstehung von Drüsenentzundungen an gewissen Stellen gestaltet sich der Verlauf meistens ungunstig: so kommt es an dem Bandchen der Vorhaut sehr oft zu Durchbohrungen oder langwierigen Enterungen, die kleinen Drüschen neben denseiben und in der Eichelfurche werden (von Abscessen beim Tripper) hier von der Geschwürsbildung mit betroffen; so dauern Geschwüre an und in der Harnröhrenmundung hartnackig fort und bedingen oft bedeutende Zerstörungen gieichwie Verenge-

rungen; so machen folliculäre Geschwüre, zumal an der Eichel und an dem Scheidentheil, eine langwierige Erkrankung aus u. dgl. m. Dem nachtheiligsten Einfluss auf die Heilung üben aber die Complicationer an Brand, Diphtheritis und Phagedäna aus, welche bei Geschwüren sowie bed Drüsenentzundungen hinzutreten und nicht blos Form und Verrichtung der Theile, sondern selbst das Leben der Kranken gefährden konnen.

§. 233. Behandlung der venerischen Geschwüre. Der Ete ist der Träger des Ansteckungsstoffes, der Grund der Entwicklung und der Fortdauer der Geschwüre, seine Entfernung und die Verhütung seiner Neubildung daher die Aufgabe und der leitende Grundsatz jeder Behandlung. Durch die gewöhnlichen Reinigungsmittel lässt sich zwar der grotte Theil des Eiters beseitigen, aber er haltet so dicht und zäh, dass muser etwas davon zurückbleibt, und gewöhnlich reichliche neue Eiterung erzeugt. Deshalb machen Aetzmittel den wichtigsten Theil der Behandlung aus, und je früher und genauer dieselben angewendet werdes, desto einfacher und rascher erfolgt die Heilung der Geschwure. Ihr Gebrauch ist mithin an allen jenen Stellen angezeigt, an denen kein anatomisches oder physiologisches Bedenken dagegen obwaltet Carbolsaure, Aetzkalıkalk, Silbernitrat, Zink-, Eisen-, Gold- and Platechlorid sind als die zweckmässigsten Aetzmittel zu empfehlen. Oberas stelle ich das Kupfersulfat (die übersättigte Lösung von 15 Gras sei 1 Drachme Wasser), weil man damit die gesammte von Eiter durchsetzte Gewebspartie ausätzt, ohne die gesunde Haut zu verletzen; der bass wenigen Stunden gebildete genau anliegende Schorf fällt in 24-36-46 Stunden ab, die kranke Partie erscheint wie herausgemeisselt, Rand wie Grund der Aetzwunde sind rein, granuliren bald und die Vernarbung efolgt unter dem Gebrauche milde adstringirender Lösungen oder Sales (Sulph. Cupri oder Nitrat. argenti gr. j — jj. Aq. dest. oder Unga emoil. drch.) Concentrirte Carbolsäure bildet einen ähnlichen Schoff wirkt jedoch auch auf die gesunde Hautpartie, die dadurch einschrumpt und sammt der eiternden Stelle abgestossen wird. Nach der Angabe der Kranken verursacht die Carbolsäure mehr Schmerz als das Kupfersuiphat Unter der Hand eines geschickten Praktikers mag jedes in das Gewebe tiefer eingreifende Aetzmittel gute Dienste leisten, und mancher Arzt abs sich speciell in den Gebrauch eines oder einiger der Art ein, das er demselben deshalb den Vorzug gewährt. Für den Gebrauch der Acumitel gelten folgende Regeln: die zu ätzende Partie ist vorher sorgiant zu reinigen, ohne dass sie indessen blutrunstig gemacht werde; die esteree und serose Flüssigkeit wird mit Kugelchen von geschabter Charpie oder sehr weichen, feinen Läppchen aufgesogen; das Aetzmittel tragt man unt einem feinen Haarpinsel auf die ganze Geschwürstlache genau auf und lässt diese einige Minuten unbedeckt; schliesslich legt man entsprechend grosse Plätzchen von Baumwolle oder Charpie oder Leinwandlappeter oder weiches Filtrirpapier \*) auf. Die Aetzung wird so oft und so lauge wiederholt, als Eiter sichtbar ist. Die sich losenden Schorfe and vormetig zu entfernen, und die Wunde nach bekannter Regel, mindestens 3-4 mal des Tags, besonders sorgfältig vor dem Schlafengeben, zu reinigen

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>) Das Filtrirpapier, mit Lösungen von Kupfersulphal getrankt und getrockers gibt ein gutes Verbandmittel für Geschwüre ab., deren Grund nicht getrakt; in gleicher Weise lusst sich Sublimat (in Weingeist, Aother oder Wasser gelöset) im Papier anwenden.

- §. 284. Auch für die Aetzung mit dem Silbernitrat ist die füssige Form (10-20-30 Gran auf 1 Drachme Wasser) jener mit dem Stabe vorzuziehen, weil sie genauer eindringt und minder schmerzhaft ist. Der Gebrauch der Wiener Aetzpaste Aetzkalikalk fordert vieterlei Rücksichten, welche in der gewöhnlichen Praxis die Aetzung erschweren, und dasselbe gilt auch von der mit Recht empfohlenen Chlorzinkpaste.
- §. 285. An einzelnen Stellen macht die Anwendung von Aetzmitteln Schwierigkeit so z. B. am After; ich habe hier früher mit dem besten Erfolge das Glüheisen gebraucht, bin aber des Schreckens der Kranken halber, welcher sich auch bei der Galvanokaustik wiederholte, davon abgestanden; Carbolsäure, Silbernitrat und Goldchlorid leisten fast ebenso gute Dienste, nur ist die Aetzung sofort nach der Stuhlentleerung vorzunehmen und ein Charpie- oder Baumwollcylinder, mit Fett oder Glycerin benetzt, in den After sofort einzufuhren. Ziemlich Gleiches ist von Geschwüren am Scheideneingange, besonders aber in der Harnröhre zu bemerken; nach der Entleerung des Urins wird geätzt und sofort ein Cylinderchen von Emplastr. diachylon simplex in den Canal eingeschoben; Cylinderchen von Blei oder Kautschuck schmerzen beftig. Niemals sollen dieselben langer als einige Minuten liegen bleiben, weil die Gränze des Geschwüres oft unbestimmbar und es daher unsicher ist, ob die Aetzung das ganze getroffen hat; in solchen Fällen versenkt sich der abgesperrte Eiter und erzeugt im Canal eine weitere Ausdehnung desselben. - Die Scheide sowie die Vaginalportion kann man mittelst des Speculums jeder Art von Aetzung zuganglich machen, und Tampons anbringen, welche die geätzte Stelle genügend decken; man tränkt solche Tampons der Vorsicht halber mit verdüngten Alaun- oder Tanniplösungen, auch wenn — wie es doch oft der Fall - keine Blenorrhagten vorhanden sind.
- §. 236. Für Geschwüre auf den Mundlippen und der Zunge bleibt das Silbernitrat das zweckmässigste Aetzmittel; man lässt sofort darauf mit Chlorkalilösungen ausspülen und bedeckt die geätzten Stellen mit weichem Filtrirpapier\*).

Die allgemein giltigen Regeln des Verbandes erfahren bei Venerischen und Syphilitischen einige, durch die ansteckende Eigenschaft des Eiters zumachst bedingte, Modificationen. Der Zweck des Verbandes: Schuts des verletzten Theiles und Anwendung eines Medicamientes schliesst auch noch die sorgiältigste Absonderung des verletzten Theiles von den nicht verleisten in sich. Bei der dem Verbande verhergehenden Reinigung der Wunden und Geschwüre dient Abspullung mitSchwamm, Spritze, Irrigator u dgl. m., zweckmassiger als Bad und Waschung, wobei die Uebertragung auf nicht erkrankte Theile schr leicht veranlasst und eine vollstandige Entfernung morscher Gewebereste und des Eiters doch nicht eingeleitet wird. Als Reinigungsmittel verdient zwar das einlache Wasser, lau oder kalt, den Vorzug; wo es indessen rein (und mit wenigen Salzen gemeingt) nicht zu haben ist, bind Mischungen mit Uhlorverbindungen (Chiorkait, Chlornatrum, Chlorkait, je 1 Drachme su 1 Pfaud) die einfachsten Reinigungsmittel. In Spindern, in denen Rucksichten auf die Uebertragung verschiedener Ansteckungsstolle massgebend sind, sollte immer mit solchen Mischungen, und bei Getahr von Brand, Sepsis, Diphtherie u dgl. m. mit Phenylsaure haltigen Lösungen (1 2 Drachme auf 1 Pfund Wasser) gereinigt werden. Man entfernt nich dem Abspillen durch Betupfen mit Charpte- oder Baumwollkügelehen den Elter und die morschen Gewebstheile möglichst vollständig, und bringt dann erst das Medicament auf die verwun-

S. 237. Operative Eingriffe sind, je nach dem Sitze einzele Geschwüre, Bedingung zu deren Heilung. Bei Geschwüren an dem hänchen der Vorhaut ist das Durchschneiden oder Abtragen, bei zahlreibt und grossen Geschwüren am innern Blatt derselben, sowie in der Einfurche die Incision oder Curcumcision, bei ähnlichen an den kleinen Schallippen und an den Lappen der Scheidenklappe die theilweise oder guzhiche Entfernung angezeigt. Unterminirte Hautschichten und fistere Gänge sind zu spalten oder bei geringer Aussicht auf deren Erhatu; abzutragen, um die offene Geschwürsstelle passend zu pflegen.

§. 238. Selbstverständlich fordern die, die Entwicklung der Geschwer etwa begleitenden, Entzündungserscheinungen die üblichen antiphie gistischen Mittel, und dieses gilt insbesondere bei Vorhaut-, Sonhppen- und Lymphgefässentzundungen, wovon später noch die liede is Bei namhaster Schmerzhastigkeit sind Anodyna, bei hestigen geschiedt lichen Aufregungen die speciallen Narcotica (Digitalis, Brombei Lupulin, Kampher) zu verabreichen; namentlich wird bei häufigen Lationen, durch welche die Wunden gezerrt und die Vernarbung denebe behindert wird, von diesen Mitteln Gebrauch gemacht. Krankheter welche die Geschwüre begleiten und auf den Verlauf einen Finflus ubz. bedurfen ganz besonderer Berucksichtigung. Vorzuglich bezieht sich diese Regel auf den Tripper, die Syphilis und Pustel- oder Geschwure bid vormen. Der Tripper ist schon deshalb möglichst rasch zu beseiters. weil er die Vermehrung und Verbreitung der Geschwüre beginstigt; auch die Syphilis verlangsamt die Henung und, wenn venerache is schwire auf indurirtem Boden eine sehr hartnäckige Dauer darbietes. wird die gleichzeitige Behandlung der Syphilis dieselbe entschieder kurzen. - Unter den dyskrasischen Leiden verdient die Scrophulose Tuberculose, unter den häutig vorkommenden zufähligen Storungen in Magen- und Darmcatarth noch Erwähnung: es gibt Fälle genog E welchen dadurch die Heilung auch der venerischen Geschwüre verhinder wird, obwohl die augenfärligeren Euflüsse dieser Erkrankungen be 🚾 Drüsenaffectionen hervortreten. — Fälle der eben berührten Kategorien algerechnet, bedarf man bei einfachen venerischen Geschwuren keiner innen und allgemeinen Behandlung: ganz speeciell wird aber vor der noch inne häufig ublichen prophylaktischen Anwendung von Quecksilber gewarnt saches die Complication mit Diphtheritis, Phagedana und Necrose beforeet

dete Stelle an. Es soil nur diese allein von dem Medicament getroffen werke und deshalb trägt mun mittoist eines Pinsels die Finseigkeit oder zu oder das Pulver auf dieselbe auf, oder man legt das entsprechend get zu Stuckchen Pilaster, sowie die Charpie- uder Baumwolle- oder Leitwied decke darauf. Die Gewohnheit mit Medicamenten beneite oder bestragte Charpie, Baumwolle oder Leitward autzulegen, gestattet keine genauk Armedung des Medicamentes; die beinschbarten unverletzten Hautpartien wird won dem häufig befüg einwirkenden Mehr ament mitbetroffen, oder die Verschmittel absorbiren oder zersetzen dasselbe, ohne dass eine eigentliche Webtig auf die Wunde eintritt. Für die Anwendung einzelner, namentlich webtig auf die Wunde eintritt. Für die Anwendung einzelner, namentlich ause Mittel sind damit getrankte Papierstuckchen (Filturpapier mit den enteprece den Lösungen gefrankt und getrocknet) sehr zweckingsinge Verbanden Salph, Copri z. B. Risst sieh bei manchen Geschwirten auf diese Art siehe is einem ihrer Oberfläche aupassen, indem man nur denselben augempesen zu beinen leinmit, auflegt und eine danne Baumwoll- oder Charpieschiehte, alleiben ein Stückehen Leinwand oder noch einfacher ein Stückehen Filterspapier auf über legt.

Die Verhältnisse des Lebens bringen es mit sich, dass die Mehrzahl der mit venerischen Geschwüren Behafteten ihren gewöhnlichen Beschäftigungen nachgeht. Auf diesen Umstand ist bezuglich der häufigen, genauen Reinigung und Absonderung der betroffenen Theile, insbesondere aber hinsichtlich des Verbandes und der Lagerung derselben individuelt bemessene Aufmerksamkeit zu richten. Gute Suspensorien, Tbinden, Leisten- und Schenkelbinden u. dgl. m. müssen zweckmassig angelegt werden. Sind nicht ganz specielle Gründe dagegen, so lässt man die Kranken jene diätetischen Genüsse fortsetzen, an die sie bisher gewohut waren und bei welchen sie sich wohlbefanden. Wieferne die körperlichen Bewegungen zu beschränken sind, das hangt vom einzelnen Falle ab. — Geschlechtliche Berührungen sollen natürlich ganzlich unterbleiben.

§. 239. Brandige Zerstörungen begleiten venerische Geschwüre sehr oft, behalten allerdings einen beschränkten Umfang und werden dann als einfache Ausbreitung des Geschwürs angesehen. Diese Zerstörungen nehmen aber, besonders an gewissen Stellen, z.B. an der Vorhaut, an den kleinen Schamlippen, am After einen bedeutenden Umfang ein und führen zu namhasten, ost auch langwierigen Leiden. Die Bildung diphtheritischer Exsudate auf den Geschwuren erzeugt immer, wenn auch nur seichte, aber auch in die Breite gehende Substanzverluste; häufig sind einzelne Stellen, meistens der Rand der Sitz solcher, in wiederholten Nachschüben auftretender, zähe zusammenhängender oder breishnlicher Neubildungen Man atzt mit Kupfersulfat oder Eisenperchlorid, und nach Abfallen des Schorfes verbindet man mit verdünnten Losungen dieser Mittel, statt deren auch der Kampher und das Terpentmöl (mit Gummischleim vermengt, 3-5 Gran auf 1 Drachme) Empfehlung verdient. -Acuter Brand, bedingt durch hochgradige Entzundung, führt in der Regel rasch zur Abgranzung: so namentlich an der Vorhaut und den kleinen Schamlippen, bei welchen in der Bartholin'schen Druse oft der erste Sitz der Entzundung zu suchen ist. Die gegen acuten Brand gerichtete Behandlung genügt auch hier, und allenfalis wird bei unpassender Begränzung operativ nachzuhelfen sein. - Einen besonders gefährlichen und hartnackigen Verlauf bedingt die Gewebsnecrose, welche man als phagedanische Beschaffenheit der Geschwure zu bezeichnen pflegt und welche eigentlich in einer Mischung der Erscheinungen von Braud, Diphtherie und Eiterung besteht. Die Geschwüre nehmen an Ausbreitung mehr oder minder rasch zu, der Rand derseiben erscheint aufgeworfen, wulstig, ungleich buchtig zerrissen, unterminirt, Grund und Kand bluten leicht, sind theilweise oder ganz mit einer schmutzig gelblichen oder granulirten, speckigen Schichte bedeckt, aus welcher hie und da einzelne Granulationen aufsteigen, der Rand wird von einem Entzundungshot umgeben, welcher oft schmutzig roth ist. Anämie aus verschiedenen Ursachen entstanden und ungunstige atmospharische Einflusse liegen der phagedänischen Complication am häungsten zum Grunde: Regelung der Drat, der hygienischen Verhaltnisse, tonische innere Mittel und ortlich Eisenpraparate (Perchlorid) oder Tanma (Chinamude, rother Wein) allein oder mit Glycerin bilden die passendsten Gegeumittel.

§. 240. Venerische Drüsenentzundung, venerische Beule, Adentis, Bubo exusere venereo, gilt zur Bezeichnung von Entzindungen der Lymphdruse und des sie umschliessenden Gewebes zufolge des bestehenden oder kurz vorhergegangenen venerischen Geschwures. Der

Sitz der Entzündung kann in der Drüse allein innerhalb ihrer Kape oder nur in ihrer Umgebung oder in beiden zugleich stattfinden, an häufigsten wird zuerst die Drüse, dann erst das sie umgebende Geven ergriffen. Man beobachtet die Anschwellung einer oder mehrerer Drusa welche anfangs deutlich fühlbar und beweglich, auch ohne, noch mer aber bei Berührung schmerzhaft sind; die Bewegung des betroffenen des wird beirrt und allmälig auch schmerzhaft. Bald schwillt auch die vergrösserte Drüse umgebende Zellgewebe durch Ausschwitzung agleich an, wird dichter und die Drüse heftet sich in dem sie umgebende zeit dem sie und die dem sie dem s benden Exsudate zu einer minder oder ganz unbeweglichen Masse al Rückbildung erfolgt in diesem Stadium wohl mitunter, aber verhalter massig selten; gewohnlich schreitet die Entzündung fort. Die Hautd ze verklebt sich endlich mit derselben und röthet sich unter Erhebung a einer mehr oder minder vorragenden Geschwulst, welche Schwappure mehr oder minder deutlich wahrnehmen lässt. Im ungestört weitere Verlaufe dringt Eiter unter die Haut, erweicht sie und veranlasst Durchbruch derselben, meistens unter Erscheinungen von Brand Dieser Verlauf ist meistens ein sehr schmerzhafter, verursacht oft weit ausgedehnte seröse und blutige Infiltrationen der nächsten Gewebe und fieberhatte Storungen des Allgemeinbefindens. Nach erfolgter spontaner Eroffoung verläuft die Drüsenentzündung entweder unter der Form eines gewotelichen Abscesses, oder eines venerischen Geschwittes, oder unter Hinntritt von Erscheinungen, welche die Complication mit Scrophulose, Tuozculose und Syphilis bezeichnen. Wie bei jeder Wunde können Brand und verschiedene infectiöse Vorgänge den Verlauf ändern. Solchen Vargüngen gemäss unterscheidet man eine acute und chronische Fore Der acute Verlauf ist der bei weitem häufigste; aber nicht immer zündet sich die Hautdecke, sondern der Eiter sammelt sich in oder neben der Drüsenkapsel an, drängt das Gewebe auseinander zu einer mehr oder minder umfangreichen schwappenden Geschwulst. Sind mehrere Druse von der Entzundung betroffen, so fliessen solche Eiterherde oft theilwest oder ganz in einen grösseren Herd zusammen, und nur in seltenen Face bilden sich je über und neben einer oder mehreren Drüsen gewinder Eiterherde mit gesonderten Oeffnungen nach aussen. Der Verlauf gestaltet sich in solchen Fallen oft nahezu chronisch, wird aber derek äussere Einflüsse, namentlich Druck und Zerrung an der betreffendes Partie, in den acuten Verlauf gedrüngt. — Bei anämischer, zumal aber bei scrophulöser und tuberculöser. Constitution gestaltet sich der Verlags häufig chronisch, indem die geschwellten Drusen nach und nach an Umfang abnehmen, aber eine gewisse Härte und abnorme Grösse behaltes, ohne ferner — ausser bei neuen besonderen Ursachen — entzündliche Erscheinungen darzubieten. Auch das die Drüsen umgebende Zeilgewebbleibt oft lange infiltrirt, härter und mit den unterliegenden Gewebeschichten, namentlich den obertlächlichen Muskelbinden verklebt.

§. 241. Die Ursachen der Entstehung der Drüsenentzundung bestehen entweder in der einfachen Reizung der lymphatischen tiefasse ab ein Vorgang, den man bei den verschiedensten Verletzungen auch nicht contagioser Art wahrzunehmen Gelegenheit hat, oder durch die Aufnahme venerischen Enters in die Lymphgefässe, allenfalla auch durch beide Ursachen zugleich. Dass in vielen Fällen nur die Reizung alleis an der Entstehung der Drüsenentzundungen Schuld tragt, beweiset man durch die fruchtlose, zufällige oder absichtliche, Impfung mit dem Enter des Abscesses und dessen einfache rasche Heilung nach Art der nicht

entagiösen Abscesse. Dass hingegen in nicht wemigen Fällen contagiöser iter in die Lymphgefässe aufgenommen worden sei und zur Entzundung erselben Anlass gegeben habe, davon zeugt eben die Impfbarkeit des iters und der das kleinere Geschwür im Grossen wiederholende Verlauf es Abscesses. Nach den von mir beobachteten Impfungen lässt sich icht bestimmt behaupten, die Drüsenkapsel enthalte ausschliessend den ontagiösen Enter: wäre dieses auch ursprünglich der Fall, so wird bei einer Art der Eröffnung die Uebertragung des Ansteckungsstoffes auf die seletzten Haut- und Bindegewebspartien verhitet. Abscesse mit Bildung enerischen Enters verlaufen meistens sehr schleppend. — Die Abtheining der Drüsenentzündungen in sympathische und virulente (gangonäre) lässt sich zwar, von vornherein, wenigstens nicht feststellen, hat ber ihren praktischen Werth.

§. 242. Am häufigsten sitzt die venerische Drüsenentzundung in er Umgebung der Genitalien, weil eben venensche Geschwure am häuigsten an denselben und um dieselben herum vorkommen, kann sich aber atürlicherweise in jeder anderen Gegend, wo Geschwüre bestehen, ent-nickeln. Die Leistengegend bietet den gewöhnlichsten Sitz, indem are Lymphdrüsengruppe die meisten Gefässe aufnimmt; Entzundungen ber dem Schoossbogen sowie in der Schenkelgegend, unterhalb der Leitendrusen sind im Ganzen selten und die obertfächlichen Drüsen weit Aufiger betroffen, als die tiefer gelagerten. In der Regel wird diejenige rüse vorerst ergriffen, in welche das von dem Geschwüre abgehende ymphgofäss zunächst aufgenommen wird. Entzündung der einzelnen ymphgefässe kommt auffallend selten vor: man beobachtet sie auf dem fücken des Gliedes bei Geschwüren am inneren Blatte der Vorhaut, bebuders wenn solche in der Mitte desselben sitzen, sowie auf dem äussern beren Rande der grossen Schamlefzen und auf dem Schoossbogen bei eschwüren an den kleinen und grossen Lippen, besouders wenn deren itz in der unteren Commissur ist. Häufig endigen sie mit der Bildung ciner Abscesse.

Die Drüsenentzündungen kommen bei Weibern viel seltener als bei lännern vor: die Organe des Weibes bedingen nämlich eine leichtere ibsonderung und Entfernung des Eiters als jene des Mannes, und da die beperrung des Eiters eine sehr häufige Ursache der Entzündung austacht, so fällt diese beim Weibe ziemlich oft weg; ferner muss noch der Imstand berücksichtigt werden, dass beim mannlichen Geschlechte die bechanischen Beleidigungen der Drusen weitaus häufiger stattfinden. Geschwüre heilen übrigens bei Weibern rascher als bei Männern. Zahleichen Beobachtungen gemass fällt nämlich die Entstehung der Drüsentzündung nur überaus selten in die ersten zwei Wochen, von der latstehung des Geschwüres an gerechnet; meistens in die dritte und vierte Voche, oder noch später, und die Fälle sind nicht selten, in denen erst ach schon gebildeter Narbe Drüsenentzündungen auftreten.

§. 243. Die Erkenntniss der venerischen Drüsenentzundung macht im seiten eine Schwierigkeit, und diese mag sich hüchstens auf Zweiselber die eigentliche Natur der Drüsenentzundung beziehen. Als prakische Regel gilt bei jeder Drüsenentzundung, alle jene Theile zu untersichen, von welchen in die betroffene Druse Lymphgefässe einmunden; in diese Weise entgeht man vornherein manchem Irrthum. Bezuglich in Leistengegend, in welcher jede Anschwellung als verdachtig angeschen urd, soll die Untersuchung des ganzen Schenkels und der Aftergegend,

beim Weibe auch die Scheide und speciell der Scheidentheil im Aus b halten werden. - Eine Verwechselung des Drüsenabscesses mit Sentra abscessen aus der Becken- und Wirbelgegend, sowie Eiteransammlunger ostealen und periostealen Erkrankungen in der Nähe der Drüsen komster doch wird man bei genauer Untersuchung auf die eigentliche Beschie heit der hier gelegenen Drüsen, auf die Art der Ansammlung des hund die Dauer derselben, auf die Beschaffenheit der Knochen. Kurund bänderigen Apparate der Gegend, endlich auf die Constitution & Kranken und etwaige ähnliche Erkrankungen (Scrophulose, Tubercare die Erkenntniss sichern. Eine leicht mögliche Verwechselung mit om scrophulösen Drüsen abscesse hat mindestens keine nachtheitigen For-Dass man es mit einer Erkrankung einer Drüse und nicht eines absorganes, als Vene, Arterie, Muskel, Beinhaut, Knochen u. s f., nicht s einer Versenkung und Anhäufung des Eiters oder einer anderen Fire kert in der Gegend einer Drüse zu thun habe, darüber kann in jest einzelnen Falle die genauer eingehende Untersuchung entscheiden. Verwechselungen mit Neugebilden sind wohl nicht leicht möglich. De: der Leisten- und Schenkelgegend auftretenden Hernien können auch kei-Schwierigkeit in der Diagnose bilden, sobald eine angemessene Utte suchung stattfindet; das gemeinschaftliche Vorkommen von Hernen aus eingeklemmten, mit Drusenentzündungen gibt ein grelleres, aber meht e verkennendes Krankheitsbild, sobald man die Erscheinungen einzen w fasst. Immer wird das Geschwür zu beachten sein, welches die Druce entzündung hervorrief. In einzelnen Fällen ist dasselbe bereits vernark die Narbe selbst aber so seicht und so wenig erkennbar \*), dass dass Charakter mangelt und solche Falle mogen bezuglich der eigentiebe Natur der Entzündung bisweilen schwierig festzustellen sein. Die serphulösen und die syphilitischen Drüsenaffectionen werden off = den von venerischen Geschwüren veranlassten verwechselt. Eine sein phulöse Drisenentzündung diagnosticirt man, wenn venerische Geschwonicht nachweislich, die betroffenen Individuen aber mehr oder minde s den Zeichen der scrophulosen Constitution behaftet sind; man zieht date das jüngere Lebensalter, die etwa an mehreren Drüsen, besonder & gleichzeitig unter dem Unterkiefer und am Vorderhalse vorkommente Drusenleiden in Betracht und, indem man die bekannten ubrigen Ir sachen von Drusenentzundungen ausschliesst, gelangt man zu einer per lich genauen Diagnose, welche durch die gleichzeitige Erkrankung andere Organe z. B. der Haut oder Schleimhaut, der Beinhaut n. s. w an Sch phulose allerdings erleichtert wird. - Syphilis erzeugt acute Ertradungen und speciell Abscesse der Drüsen nur, wenn an irgend eines NA Eiterbildung stattfindet; Syphiliserschemungen sind auch an anderen leus deutlich nachweisbar, zahreiche Drusen und Drüsenpakete an nabes und entfernteren Korpertheilen sind hart, knollig und unschmerzhaft wie schwellt und die primitiven Erscheinungen der Syphilis speciell: Pare Scierose oder verhärtetes Geschwur, finden sich noch vor.

§. 244. Entzündungen der Lymphdrüsen haben eine sehr versche dene Prognose; acute und einfache Entzündungen endigen bei russe

e) Eiter wird durch und ersehrte Hantnicht aufgenommen; kleinere Geschein entstehen und vernachen häntig unbemerkt und selbst ihre Narben seil, si mat in der Schleimhaut, am innern Binte der Vornaut, nicht mehr nachte bar Durch solche Fälle ist die Anwesenheit von Resurptionsbubenen "bubon d'emblee" — irrigerweise behanptet worden.

Organisation und zweckmässigem Verhalten der Erkrankten rasch und folgenlos, indem der Abscess gleich gewöhnlichen einfachen Eiterbeulen vernarbt. Acute, mit Aufnahme des venerischen Eiters verbundene Entzündungen dagegen gehen in langwierige Abscessbildungen über, welche mit der reichlichen Eitererzeugung, den ausgedehnten Gewebserweichungen, dem dicht an Rand und Grund haftenden Eiter u. s. f. eigentlich grosse venerische Hohlgeschwüre darstellen; bei gleichzeitig Syphilitischen verhärtet sich der Grund und Rand, die Eiterung zieht sich in die Lange, indem neue diphtheritische Nachschübe auf der Oberfläche folgen und der Eiter sich auch häufig versenkt Verdrängung und Versenkung des Eiters, bei nicht gehöriger Entleerung desselben, bedingt überhaupt häufig in die Breite und Tiese gehende Zerstorungen, wobei die Haut unterminirt, Fistelgänge gebildet, die Vernarbung und Ueberhäutung hintangehalten werden Bei Scrophulose und Tuberculose verschleppt sich der Verlauf aller Drüsenentzlindungen überhaupt häufig, Necrosen finden oft nach allen Richtungen statt und die Dauer zieht sich bisweilen in Jahre hinaus. Brandige Zerstörungen, wie immer entstanden, gefährden allzumal in Krankenhäusern nicht nur das Gewebe rings um die betroffenen Drüsen, sondern auch die benachbarten Partien, bedingen oft sehr umfangreiche Zerstörungen und führen alle Gefahren der Pyamie und Septikämie mit sich. Unter solchen Umständen können daher Drüsenentzindungen nicht nur hinsichtlich der unmittelbar ergriffenen Gewehe, der Form und Verrichtungen dieser Theile, sondern auch für ganze Glieder, ja für das Leben des Kranken Gefahr mit sich bringen.

§. 245. Behandlung. Man unterscheidet ob eine einfache Eutzündung, ob bereits Eiterbildung; ob der Abscess bereits eröffnet ist und vonerische Geschwürbildung? - Syphilis, Scropheln und brandige Zerstorungen bedingen besondere Massregeln. Uebrigens kommen bei der Beliandlung der venerischen Drüsenentzündungen und Abscesse wesentlich die nämlichen Grundsätze in Anwendung, welche hei jenen nichtvenerischen Ursprungs den Arzt leiten. So lange Entzündungserscheinungen vorhanden sind, kommen entzündungswidrige Mittel, obenan die Kaite in allen Modificationen, in Anwendung; bei der einfachen Drüseneutzundung gelingt es bisweilen damit allem, durch Ruhe und Regelung der Verrichtungen Resorption einzuleiten und die Bildung des Abscesses ganz hintanzuhalten oder doch auf einen kleinen Umfang einzuschränken; nicht sehr hohe sondern mässige und stetig angewendete Kalte gewährt diesen Erfolg und man bedient sich deshalb am zweckmässigsten gewohnlicher, in kaites, alleufalls mit Eis oder mit Frostmischungen abgekühltes Wasser, eingetauchter Compressen, welche sich dem Theile genauer anschmiegen als Blasen und Schwämme. Auch im weiteren Verlaufe, selbst bei offenen Abscessen, beschleunigt, so oft entzündliche Erscheinungen solche begleiten, eine passende Anwendung des kalten Wassers die Heilung. Auf keinen Fall darf man von der Anwendung von Blutegeln irgend einen gunstigen Erfolg erwarten. — Stellt sich Fluctuation ein, so ist die Kalte so lange fortzusetzen, als sie die Schmerzen lindert und allmälig mit mässiger kalten und endlich mit lauen Umschlägen zu vertauschen. indem dabei immer dem eigenen Gefühle des Kranken Rechnung getragen wird. Bei deutlicher Schwappung, bei welcher ein gemeinsamer Eiterherd genau ermittelt wird, vollzieht man die Eroffnung des Abscesses und zwar entweder unter Abschluss der Luft und Anwendung der Carbolshure (nach Lister's Angabe) \*) oder mit kleinen kreuzförmig gemachten

<sup>\*)</sup> Acidum carbolic, cryst, wird 1 in Olci lini 4 Unsan gelöset, eine Compresse

Einstichen, wobei man den Eiter langsam und zart herausdrängt, dies L nipulation 2 - 3 mal des Tages wiederholt und die Wunde daraut Seifen- oder Heftpflaster einfach schliesst. Hiedurch gelingt es == selten, zumal bei entsprechender Ruhe der Kranken, Abscesse rasch is narben zu sehen. Ist die Haut weithin mit Eiter untergossen, ohner doch so bedeutend entzündet oder verdinnt zu sein, dass die Harri auf ihre Ernährung aufgegeben werden muss, so versucht man die keit nung mit kleinen Einstichen an mehreren Stellen, oder man zeht p Eiterband von den äussersten Rändern der untergossenen Haut durch Abscesshöhle. Für solche Fälle verdient das oben erwähnte Vernie nach Lister angewendet zu werden Bei weithin unterministen beflächen, entzündeter und sehr verdünnter, nahezu ernährungsloser Eudecke gelingt allerdings keines dieser Verfahren, und man schreite a einer einzigen, ausgiebigen Eröffaung der Eiterbeule. Sind die Hautdete weithin unterhöhlt und dünne, ist wenig Aussicht zu deren Erhams so wendet man in der Ausdehnung der Höhle die Kalikalkpaste Wiese Aetzpaste: 1 Theil Aetzkalk, 2 Theile Aetzkali mit Weingerst) oder c. Chlorzinkpaste (Canquoins Paste: Chlorzink mit Weizenmehl und Wasse an, um die Abscesshöhle vollständig bloszulegen. Einschnitte und Ab tragung der Hautlappen mit dem Messer und der Scheere geben zur dieselben Erfolge, werden jedoch als schmerzbafter betrachtet, witnes einzelne Beobachter auf die Anwendung der Aetzpasten sogar regesten Heiltrieb eintreten gesehen haben und deshalb dieselben vorziehen -Auf dem Grunde des Abscesses finden sich oft einzelne, ja bisweilen aus Pakete von Drüsen frei emporragend, um welche ringsherum das Bussewebe zerstört ist; wenn solche auch im Verlaufe oft einschrum; is all die Vernarbung nicht hindern, so bilden sie doch nicht selten durch im samen Zerfall, durch eiterige Erweichung, ja auch durch Brand ma fache Störungen der Vernarhung, und es ist daher zweckmissiger. Drüsen wegzuätzen, abzubinden oder auszuschneiden; bei letzteren befahren ist mit Eisenperchlorid oder Tannin die (für meistens olinea anämische Kranke erhebliche) Blutung zu stillen.

Der spontanen Eröffnung geht meistens eine heftige, ausgebeitet und brandige Hautentzündung voraus; sofort nach der Eröffnung mit die Entzündung rasch ab und der Brand beschränkt sich meister st die nächste Umgebung der Oeffnung. Lockere Hautlappen tragt zijedenfalls ab; liegen nicht bedeutend infiltrirte Drüsen in der Abserböhle, so zieht sich dieselbe bald zusammen und schliesst sich auch aus Man beeilt sich daher wohl mit der Beseitigung morscher Gemetatie nicht aber mit dem Abtragen von unterhöhlten Hautdecken; wither begegen die genaueste Aufmerksamkeit der Reinigung der Absersshohe.

darein getaucht und damit der Abscess bedeckt und das Bistouri einen damit beneizt; ein Gehilfe hebt die Compresse bis zu der Stelle ab n. er gestochen wird; man sticht ein, und wahrend des Auszichens des flatze wird die Compresse sofort auf die Wunde angelegt. Durch diese wird die Compresse durch, ohne sie abzuheben, drangt und sire. hi mae Eiter aus dem Abscess heraus und entfernt ihn auch unter der Compresse. Zum Verbande dienen Stanniobilättehen mit einer Paste, welche aus her abobsäurelösung und kohlensaurem Kalk bereitet ist. Im Momeete der Setigung der Compresse schiebt man das Stannioblättehen nach sur anstigung des Umfanges der Compresse, Charpie ringsum bei reiten Bedeckung des Umfanges der Compresse, Charpie ringsum bei reiten Menge des abgesonderten Eiters 1—2 mal des Tage gewechselt und der autritt immer mognetast gemieden.

Gegen fortschreitenden Brand zieht man, neben einer dem Fall angemessenen entzundungswidrigen Behandlung, die Carbolsäure, das Eisenperchlorid und die Zinkehloridpaste zur Begränzung in Gebrauch; das fruher oft empfohlene Gluheisen liefert keine gunstigeren Erfolge. Es kommt wesentlich darauf an, diese Mittel genau und oft genug anzuwenden. Bei reichlicher, zumal stinkender Eiterabsonderung gewährt der Gypstheer (90 bis 92 Gyps, 10 bis 5 Theer) in Pulverform, etwa von 3 zu 3 Stunden gewechselt, ein zweckmässiges Verbandmittel. Uebrigens gelten auch bezüglich des Brandes bei venerischen Drüsenentzundungen die allgemeinen Grundsätze der örtlichen und allgemeinen Behandlung, ganz besonders auch die diätetischen und hygienischen Vorschriften.

Wenn der Abscess venerischen Eiter birgt, so zeigen Rand und Grund desselben binnen wenigen Tagen nach der Eröffnung desselben die oben bezeichneten Erscheinungen eines grossen venerischen Geschwüres, und in diesem Falle sind Aetzungen mit concentrirten Losungen von Kupfersulfat, Silbernitrat, Carbolsaure und der Jodtinctur angezeigt. Sohald eine eiternde Wunde mit Hautsaumbildung auftritt, verbindet man, wie bei den Geschwüren, mit verdünnten Lösungen eben dieser Mittel. Unterminirte Hautränder, Fisteln, vorragende isolirte Drüsen werden gerade so

behandelt wie bei nichtvenerischen Abscessen.

§. 246. Als Verbandmittel für eröffnete Abscesse gebraucht man, wenn keine besonderen Anzeigen vorliegen, reines, allenfalls mit geringer Menge Kali (1-2 Gran auf 1 Unzei; Colorkali, Kochsalz (2-5 Gran auf 1 Unze), Borax u. dgl. gemischte Flüssigkeiten, welche mit Charpiebauschchen, ausgesottener Baumwolle oder weichen Leinwandlappen in die Wunden eingelegt werden. Sind Entzündungserscheinungen nicht vorhanden, welche die Anwendung der Kalte fordern, so werden dann die Wunden mit einer Schichte Baumwolle, Charpie, Wolle u. dgl. bedeckt und über dieselbe allenfalls Guttaperchaleinwand, Wachstaffet, Flanell u. dgl. m. gelegt, um die Wärme des Theiles zu er- und ungünstige äussere Einflusse abzuhalten. Breiumschläge begünstigen die Heilung nicht mehr als dieses Verfahren, und haben manche, selbst für die Heilung der Wunden bedeutsame, Unbequemlichkeit. Der Wechsel des Verbandes wird, je nach der Eigenthümlichkeit des Falles, bestimmt: als Regel gilt, den Eiter möglichst kurze Zeit in der Wunde zu belassen; ein dreimaliger Verband des Tages ist daher gewöhnlich, und ein mehrmaliger, insbesondere bei sehr ausgedehnten und reichlich eiternden Abscessen, zumal bei wärmerer Lufttemperatur, unerlässlich,

Kranken, welche während des Verlaufes ihrer Erkrankung sich bewegen, stehen und herumgehen müssen, befestigt man die Verbandmit-tel durch passende Verbände und deckt die verbundenen Wunden mit Emplastrum saponatum oder adhaesivum, welches allein oft hinreicht, um die Verbandmittel genau anliegend zu erhalten. So sehr Ruhe und Schonung des betroffenen Theiles als wesentliche Bedingung der Heilung der Abscesse gefordert werden, so häufig sind gleichwohl Kranke genöthigt, gegen diese Bedingung zu verstossen, und die Erfahrung zeigt, dass durch sorgfältige Erhaltung des Eiterabflusses, Wechsel des Verband-mittels und genau angepassten Verband zahlreiche Heilungen auch bei solchen Kranken zu Stande kommen.

§. 247. Bei Drüsenentzündungen ist der Versuch, die Abscessbildung zu verhüten, eine überaus dankenswerthe Aufgabe, weil der Verlauf derselben dadurch sehr abgekürzt und vereinfacht wird: man hat daher eine Menge von Vorschlägen zu diesem Zwecke. Wenn die Eutzündung die Hautdecke noch nicht ergriffen hat und die Schwappung noch nicht bedeutend ist, soll ein solcher Versuch immer unternommen werden, und es eignet sich dazu vor Allem die Jodtinctur; weil dieselbe gewihnlich sehr schmerzhafte Hautentzundung, Excoriationen und Pustelbuldung erzeugt, mengt man sie mit gleicher Menge der Gallapfeltinctur und trugt diese Mischung 3-6 mal des Tages auf die über den geschwellten Drüsen ausgedehnte Haut auf, bis zur Schorfbildung. Ein solches Verfahren gewährt wenigstens ehen so günstige, wenn nicht günstigere, Erfolge als die Anwendung der Carbolsäure, des Sublimats, des Blasenpflasters, der Caatharidentinctur u. dgl. m. — Die Compression eignet sieh nur für indolente, eine gleichmassige Vertheilung des Drückes gestattende, Drüsenentzundungen, und ist nur seiten bequem durchführbar: die warme Empfehlung der Compression scheiut hauptsächlich auf Versuche an syphilitischen Drüsenanschwellungen sich zu beziehen, bei denen dergleichen überflüssig sind, weil nur höchst selten Eiterbildung bei denselben und die Rückbildung auch ohne dergleichen Versuche auftritt.

Schleppend verlaufende Vernarbung der Abscesse und Bildung von Hohlgängen bedürfen, nebst der Berücksichtigung des etwaigen Allgemeinleidens (am häufigsten Syphilis und Scrophulose) sorgfätiger Entfernung des Eiters und. wo Hindernisse des Ahganges desselben bestehen, derer Beseitigung durch passende Lagerung und Verbandweise, allenfalls durch das Messer und durch Aetzmittel. Einspritzungen von Jodlösungen (Tinctur 1 zu 16-12-8 Wasser) genügen bisweilen adhasive Entzundung zu

beschleunigen.

Da die Heilung der Abscesse durch die Entfernung des Eiters wesentlich unterstützt wird, sind häufige Reinigung derselben, wozu Spritzer und Irrigator, oder auch wohlgehandhabte Bader — für die Leistengegend reichen Sitzbäder aus — ein treffliches Mittel, dessen Einfluss durch Beimischung von speciell angezeigten Arzneimitteln (kohlensaures Natrie, Aetzkalt, Kochsalz, Jod. Brom u dgl. m.) namhaft gesteigert werden kann; derlei Bäder sollen oft wiederholt werden und lange dauern.

Eine innere und allgemeine Behandlung bei Drusenentzundungen greift nur dann Plaz, wenn besondere Gründe in der Organisation des Kranken (Scrophulose, Tuberculose, Syphilis), ferner zufällig auftauchende anderweitige Erkrankungen (Wechseltieber, Magen- und Darmeatarrhe, acute Hautausschläge u. dgl. m.) sich dafür ergeben. Bei Syphilis uch nur hier adem ist die Anwendung von Mercurialien gerechtlertigt. bei Scrophulose macht man von den verschiedenen, durch den Einzelfall naher bezeichneten, Mitteln Gebrauch, und besonders hier verdienen die Jodbromsoolen gleich den Schwefelthermen, jene Empfehlung, welche man denselben irriger Weise gegen die Syphilis zu allgemein gespendet hat

was auch hinsichtlich der Seebäder gilt.

Eine sehr aufmerksame, günstige Bestellung aller diätetischen und hygienischen Einflüsse trägt zum raschen guten Verlauf der Drüsenentzundungen und Abseesse ganz entschieden bei; sowohl in der Privatpraxis als hauptsächlich in Spitalern kann die Aufmerksamkeit diesen Einflüssen nicht warm und energisch genug zugewendet werden. Sind die Abseesse eröffnet, so soll man, selbst bei dem Vorkommen derselben in der Leistengegend, den Erkrankten den Genuss freier Luft und mässiger Bewegung nicht versagen. Nichts hat aber in der herkömmlichen Behandlungsweise auch der venerischen Krankheitsformen mehr geschadet, als eben die Absperrung der Kranken von der freien Luft, die Ausschliessung nahrhafter Kost und die Beseitigung aller activen Bewegung.

## Scorbut (Scharbock), Scorbutus

Von A. DUCHEK.

Enricius Cordus, Botanologicon, Colon 1584. - Agricola, Medic. Herbar. Basil. 1539 Olans Magnus, de gent. septemtr. condit. Rom. 1555. -Joann Echthius, de scorbuto vel scorb, passione Epit. Wittenb. 1541. —
J. Langius, medicinalium epistol. miscellan, lib. 3. epist. 13 u. 14 (de veterum stomacaco vel sceletyrbe) 1560. — Bald. Ronssous, de magnis Hippocratis liembus etc. Antw. 1564. — J. Wierus, Med. obs. rar. Basil 1507. — R. Dodonsus, Prax. med. Lib. 2. cap 62, und: Medic. obs. exempl. rar Lugd. Bat. 1581. — Brucaeus, D de scorb. Rostochu 1589. — Allertande de libratione de la libratic de la libratica de la libratic de la libratica de la berti, Hist scorb. Witeb. 1594. - Rontekoe, Amstel. 1689 - Eugalaus, de morbo Scorb Amstelod. 1720. - Sydenham, Obs. med. Gener. 1736. -Rouppe, de morb. navigant. Lugd Batav. 1765. - Lind, Abh. vom Scorbut. A. d. Engl. von Petzold. Rigs u Leipzig 1775. - Macbride, Abh. vom Scharbock. A. dem Engl. v. Schlegel. Gotha 1775. — Bacheracht, Abh. a d. Scorbut. Peterb. 1786. — Trotter, Observ. on the scurvy. Edinb. 1786. A. d. Engl. v. Michaelis. Leipz. 1787; Medicina nautica, on essai on the diseas of seamen Lond. 3. Vol. — Blane, Beob fl. d Scorb. d Seeleute. A. d. Engl Marb. 1788. — F. Milman, Unters. fl. Sitz u. Urs. d. Scharbocks. A. d. Engl. v. Lindemann. Berlin 1795. - Black, Storblichk. d. menscht. Geschlecht. Leipz. 1798. - v Schraud, Pest 1804. - Kerandren, Traité som, du scorbut. Paris 1804. -- Balme, Traité hist, et prat, du Scorb, ches l'homme etc Paris 1819. — Kochlin, med chir. Zeit. 1822. — Bouchier, Bombay med Transact. VIII. 1822. — Docpp, Abh. Petersb. Aerzte V. p. 813. 1831. — Kéraudren, Ann d'hegiene publ. 1838. — K. Sprengel, Gesch. d. Aczneik III. — Krebel, Tidikrift for Likare voch Pharmacenter B. 4. 1885; a. Erkenntniss u. Heil. d. Scorb Leips. 1888; d Scorb. in geschichtly, liter, pathol, prophyl. n. therap. Besich Leips. 1862. - J M'Gripon, Loud. med. Gas. XX u. XXI. — Forget, medic. navale Paris 1834. — Ozanam, Hist. med. des epidemies etc. T. IV. p. 99. — Fuchs, Kraukh. Verand. d. Haut etc. p. 366. — Malcolmacn, Journ. of the Asiat. Soc. 1839. VIII. 279. - Williamson, Lond. med. Gaz XVIII. 136. — Fodere, i. Dict des Se med. Vol VIII. - Rochoux, obendas Vol XI. - Andral n. R. itter, Universallexie Bd XII p. 622 - Andral, Compt rend. T. 21. p. 1185. - Marchal de Calvi, ibid. T. 25. p. 276. - Budd, Library etc. T. V. p. 84 - Elliotaon, ebend. p. 199. - W. Samson v. Himmelstiern, Hisser's Arch. B. V. 486. - G. v. Himmelstiern, Boob. ü. den Skorbut etc. Wurzb. n. Berlin 1835. - Radius, Gedachtnissrede etc. Leipz. 1943. - Reuss, D., n. d. Scorbut, Würzb. 1845. - Cejka. Prag. Vierteljschr. 1846. Bd 3. - Faux et, Arch gener. de Med 1847. Juillet - Recquerel u Rodier, Recherch a Leonar de aung Paris 1844. One med 1847. No. 28 u. 1851. No. cherch. s. l. comp. dn sang. Paris 1844; Guz med. 1847 Nr 26, u. 1851 Nr.

v. Pitha u. Billroth, Chirurgie. Bd. I. 2. Abth. 1. Heft. S. Liefg.

81. — Garrod, Monthly Joura. 1848. Jan. — Aldridge, in Cannstati Jahresber, 1848. Bd. 4. p. 150. — A Lilienfeld Casp Wochensch. 1851. 1. 2. 3. — Med Zeit Russlands 1851. Nr. 37. — Lichtenstadt, Hamb. Zeitsch. Med 1851. Xl. 263. — Schmidt, die Cholera ete Herl. 1851. — Kreralt. Mitth. d. naturf Ges. in Zürich. 1852. Juh. — Srin on, d. Hautkrankh. Berl. — Schleissner, Island. 1848. — Kirk, Edinb. med Journ. XXXII. 46. — Leudesdorf, med. Centreiz. 1856. 80. — Perrin, I'Dinon med 1857. 163. u. 104. — Greenhow, Indian Annals of med. Sc. 1858. Juh. — Chrastina Oesterr. Zeitschr. f., pr. Heilk. 1859. 12. — Hirsch, Handb. d. hist geogr. Path. B. 1. p. 332. — Holland. Edinb. med. and surg. Journ. VIII. 202. — Armstrong. Ohs. on naval hygicine Lond. 1858. — Duchek, Jahrb. J. k. & Ges. d. Aerzte i. Wien 1861. H. 1.; Prag. Vierteljschr. 1858. B. 4. — Majer, Witt. Corresp. Bl. 1868. 25. — Haspel. Gaz. méd. d. Parts. 1859. Nr. 5. u. 6. — Skoda, Wien. allg. mod. Zeit. 1859. Nr. 1. u. 2. — E. Opitz. Prag. Vierteljschr. 1861. B. 1. — Reise d. österr. Fregatte Nowars. u. s. w. ind. Jahr. 1857. 1856. Medie. Theil v. Schwarz. Wien 1861. Berenger Férand, Compt. rend. L. & 58—59. — Bericht d. Wien allg. Krankech v. J. 1863. Wien. 1864. — Beckler, Verh. d. Berlin. med. Ges. I. p. 211. — Pechey, Mud. Times. 1867. Nr. 908. — Drekson, Lancet 1868. I. p. 211. — Pechey, Mud. Times. 1867. Nr. 908. — Drekson, Lancet 1868. I. 28. — Cooper, But. med. Journ. 1866. 15. — Friedel. d. Krank. d. Marine Berl. 1866. — Rose, Lancet 1867. Mai. 25. — Mar otte, l'Union med. 1867. Nr. 41. — Bouchut, Goz. des hôp. 1807. 64. — Henoch, Berl. kim. Wochenschr. 1807. 50. — Bauer. deutsch. Khn. 1867. 35. — Senftleben ibid. 1868. 4—6. — Bourdon, Bull. gen. de Ther. Fevr. 29. — Tayler, Lancet 1869. H. 23. Vol. 1. — Vergl. f. d. Handb. d. phys. Chomie. III., u. i. Bezug auf Lit: Hirseli l. c.

§. 248. Wir verstehen unter Scorbut eine meist chronisch, selten acut verlaufende Krankheit, welche sich durch Blutaustretungen in die verschiedenen Gewebe charakterisirt. Ueber das Wesen des Scorbuts ist man noch im Unklaren. Er wird jedoch von den Meisten für eine Blutkrankheit angesehen, und nahm man in früherer Zeit an, dass ihm eine »Blutzersetzung« zu Grunde liege. Die bisherigen Blutuntersuchungen waren grösstentheils ungenügend, berechtigen aber zu dem Schlusse, dass eine quantitative Aenderung der normalen Bestandtheile des Blutes bei Scorbutischen kaum anzunehmen sei. Ob dem auch später so sein werde, ist nicht zu ontscheiden. Jedenfalls wurde selbst der Nachweiseiner solchen Erkrankung des Blutes darüber in Zweifel lassen, wie das o veränderte Blut geeignet sein könne, durch die Gefässwände hindurchzutieten, oder aber Zerreissungen derselben zu bewirken. Auch die ungerechtfertigte Annahme Einzelner, dass beim Scorbut nicht Extravasate im eigentlichen Sinne, sondern Transsudate eines haematinbartigen Sormus stattfinden haentwartet diese Ergen nicht Eben tinhaitigen Serum's stattfinden, beantwortet diese Frage nicht. Eben so wenig hat man das Vorhandensein eines fremden Stoffes im Blute Scorbutischer nachweisen können, auch hegen keine Gründe für eine solche Vermuthung vor. Wenn man auch nach dem Einspritzen von fauligen Substanzen in die Venen Extravasate in verschiedenen Geweben beobachtet hat, so liegt doch beim Scorbut keine Quelle einer derartigen Verunreinigung des Blutes vor. Eben so wenig ist es gerechtfertigt, die Ursache der Krankheit im Allgemeinen und speciell die der Blutungen in eirer Erkrankung der stesten Theiles zu suchen. Von einer Steigerung des Blutdruckes oder einer Blutstauung kann nicht die Rede sein, da sie hier nur vom Centrum ausgehen konnte, das Herz jedoch stets unverändert gefunden wurde. Ebenso wenig kann an eine Minderung des von Aussen auf die Gefässwandungen wirkenden Druckes gedacht werden. Es wäre daher höchstens eine Erkrankung (Lockerung) der kleinsten Gefasse, stwa in Folge von Lähmung der Gefässnerven, anzunehmen, welcher

Scorbut. 275

Henoch in Bezng auf die Purpura haemorth, das Wort redet. Und wirklich hat Axman nach Durchscheidung einiger Ganglien des Grenzstranges des Sympathicus Blutextravasate beobachtet. So gewinnend diese Anschauung auch ist, so fehlen doch bis jetzt nähere Anhaltspunkte, und muss daher die Entscheidung über das Wesen des Scorbutes weiteren Untersuchungen anheimgestellt werden. — Endlich muss es auch unentschieden bleiben, ob gewisse, den Symptomen nach, verwandte Zustände, wie der Morb. mac. Werlhofii, die Purpura simplex, das Auftreten von Petechien bei Typhus und Variola (Typh. petech. und Variola haemr.) und in vorgerückten Stadien schwerer Krankheiten, namentlich der Phthisis auf dieselben Ursachen, wie der Scorbut, zurückgeführt werden dürfen. Es muss daher der Scorbut, weil in Ursachen und Verlauf verschieden, vorläufig von jenen anscheinend verwandten Zuständen getrennt werden.

## Vorkommen und Ursachen.

§. 249. Der Scorbut ist, soweit unsere jetzigen Kenntnisse reichen, Folgezustand ungenügender Ernährung, deren Wirkung noch durch verschiedene schädliche Momente: extreme Temperatur, hohen Feuchtigkeitsgrad der Luft, Verunreinigung derselben verschiedener Art, deprimirende Gemüthsaffecte u. dgl. m. erhoht wird. Auf dieses Zusammenwirken mannigfacher Schädlichkeiten muss vorläufig, bei unserer Unkenntniss über das Wesen der Krankheit. Werth gelegt werden, da wir von keinem einzigen der anzuführenden ätiologischen Momente mit Bestimmtheit behaupten können, dass in ihm alle in die Ur-ache des Erkrankens gesuchwerden könne.

§. 250. Der Scorbut kommt in allen Altersstusen und bei beiden Geschlechtern vor. So hat man ihn ebenso in Findelhäusern Petersburg 1831 nach Doepp), als in Versorgungsanstalten bei sehr alten Personen (Chrastina) beobachtet; doch aber wird das mittlere Alter am häufigsten davon ergriffen. Ebenso schont die Krankheit keine Constitution; schwachliche Menschen, oder Solche, die durch Krankheiten, besonders durch Wechseltieber ) herabgekommen sind, werden rascher ergriffen, als kräftige Menschen, welche den schiddichen Einflüssen länger widerstehen. Auch bei Thieren kommt der Scorbut vor, wie u A. in neuester Zeit Berenger-Feraud von einem jungen Gorilla erzählt — Der Scorbut kommt spora isch, epidemisch und endemisch vor. Da er ebensowohl auf dem Lande als auf Schiffen angetroffen wird, so hat man den Landund Seescorb ut unterschieden, eine Eintheilung, die jedoch, den gleichen Ursachen und Symptomen Beider gegenüber, völlig werthlos ist.

§. 251. Da der Scorbut das Product socialer Uebelstände und ab-

<sup>\*)</sup> Vorhergegangenes Wechselseber scheint besonders zum Scorbut disponiz! zu machen, wohl wegen der jonem Leiden zuhommenden Verarmung des Blutes an farbigen Elementen. Von 19 von mit beobachteten Kranken stammten 11 ans Malarragegenden und bei allen war der Mikuamor der Intermittens deutlich nachweisbar. Im Lemberg beziferte sich der Scorbut unter den Kranken mei er Abtheilung des allgemeinen Kranken masses mit 15% auchen 33.6% Wechseltseber Hießtr spricht ferner das hautge Vorkommen auf dem Mahrinabo len des nordlichen Russlands und an anderen abnibehen Orten Wahrend der Scorbut pilenne zu Rastatt (1852) betrschte gleichzeitig das Wechselt und kamen acht eit neben den Erschemungen des Scorbut Internitionswetzlie vo

276 Duchek,

normer Lebensverhältnisse ist, so ist er wohl zu allen Zeiten vorgekommen, jedoch in verschiedener Häufigkeit. Während er in früheren Jahrhunderten oft über grossen Länderstrecken epidemisch herrschte (Niederlande, Scandinavien, russische Ostsceprovinzen, Venetien u. s. w.), und zur See die meisten grösseren Unternehmungen davon heimgesucht wurden, kommt er im 19. Jahrhunderte in Folge gebesserter hygienischer Verhältnisse zu Lande, mit Ausnahme der nordlichen Küstenlander Russlands, meistens nur auf kleinere Gebiete (Festungen, Gefängmisse, Armenhäuser u. dgl.) beschränkt vor, und ist auch auf Schiffen weit seltener geworden. Auch hat seine Intensität gegenwartig entschieden abgenommen, indem jene schweren Formen, deren u. A. noch Lind gedenkt, meht oder nur ausserst selten vorkommen, und auch die Zahl der Todesfälle bedeutend geringer ist als ehedem.

Ob die Alten den Scorbut gekannt haben, ist fraglich. Doch finden sich bei Hippocrates, Plinius, Strabo. Celsus u. A. Andeutungen welche für das Vorkommen des Scorbuts im Alterthume sprechen. Auch durke die von Marcellus beschriebene Mundaffection "Oscedo" scorbutischen Ursprunges gewesen sein. Spatere Nachrichten daturen aus den Zeiten der Kreuzzuge, indem 1218 und später 1219 wührend der Belsgerung von Dannette in Folge von Heberschwemmung. Mangel an Nahrungsmitteln, Verpestung der Luft durch Anhautung von Leichen, und von Verderbnies des Trankwassers die bis dahm unbekannte Krankheit in schaudererregender Weise auftrat und sehr zahlreiche Opler torderte Auch Konig Ludwig IX wurde davon ergriffen Aus den nachsten 2 Jahrhunderten fehlen Nachrichten. Im Jahre 1446 herrschte der Scorbut in Sachsen. Thattingen und einigen angrenzenden Landern (Fabricius, Spangenberg u.A.), spater in Bohmen, Schlesten (Albertus). Ueber das Vorkommen in den nördlichen Kustenlandern Deutschlunds, der Nieder lande und Scandinaviens im 16 Jahrhunderte berichtet genauer Euricius Cordus (1634), bei welchem die Krankheit zuerst "Scharbock" genaunt wird; desgleichen Agricola, und Olaus Magnus (1555), welcher über ihre Verbreitung in Scandinavien schreibt, speter Echthius, Ronsseus und Wier, weicher über das Vorkommon in Nord-Holland und Friesland, Dodougus und Brucagna, wellas aber sem Vorkommen an den Kusten der Ostsee berichten. Bald nach diesen Schriftstellern wird jedoch der Seorbut von Engalaus und seinen Nachfolgern in gans falscher Weise antgefasst, mit Ergotismus nud Petechialtyphus vielfach verweinselt (s. Hirsch), so dass man sicher sagen kann, dass das, was man domais darunter verstand, niemals existirt hat, neunt the doch Bontekoe (1689) noch: .,radicem at cansom omninm morborum" Die Berichte über Epidemien dieser Zeit mussen deher, wie Hinach richtig bemerkt, mit grosser Vorsicht aufgeinest worden. Nichte desto weniger scheme er aber bald hier, bald dort, namentlich während der hann gen Kriege, bei vielen Troppenn hanfangen. Belagerungen von Festungen u del vorgekommen zu sein, so dass sehon Ola us Magnus sagen konnte: "est enim morbus castrennia, qui vexat inclusos et obsessos". So fand er wich 1626 in der belagerten Festung Bredn. 1631 unter dem Nürnberg belagernden schwedischen Heere, 1632 to Augsburg nach der Einnahme durch die Schweden, 1735 in Temeswar im kaiserlichen Heere u. s. t. In London soll der Scorbut trader sehr band gewesen sein, so star ben nach den dortigen Fodtenlisten von 1671-1686 . 9451, 1686-1701 . 1569, 1791 -1776 nur 226 Personen (Black) Mit der Verbesserung der Steassen, Wohnne gen und der Lebensweise im Allgemeinen nahm die Krankheit mehr und mehr ab. So verhält en sich auch im Allgemeinen in nenester Zeit. Der Senebut ist jetzt überall eine seltene, meistens auf Gefangnisse Kusernen u. dergi, besehrenkte Krankheit und herrscht nur boebst selten in weiterer Verbreitung epidemisch. Im Novien Europa's reigt such die Krankheit nur zeitweise auf laland (1 36 und 57 epidemisch als Hungerseuche), in Franmarken, jedoch nur unter den Quanen und Mormannen, micht unter den Lappen und Finnen und nur in Copenhagen 1946 -47 stwas huntiger. In den Niederlanden und Holland, so wie in Frankreich, England. Spanien und Italien findet sie sieh (mit Ausushme von Gelangnissen) fast gar micht Auf den omschen luseln, u. A. auf Santa Maura, soll die Krankheit noch siemlich häufig vorkommen. Dasselbe pilt vom mittleren Enropa, wo sie bae is gerchlorseven Roumen unt wenig allgemeiner Verbreitung beobachtet wurde, et 1748

Scorbut. 277

im Strathause in Prag, weniger in der Stadt, im selben Jahre in beipzig, 1852 in der Festung Rastett, besonders unter den osterreichischen Truppen, u. a. a. Orten. In Wien kamen 1863 auf 26247 Kranke, welche im allgemeinen Krankenhause behandelt worden, nur 47 Scorbutfalle (0.18° a), wovon 2 starben. Wahrend der Epidemie im Strafhause zu Prag orkrankten dagegen von 777 Arathingen 397 (51,1°,a), in Rastatt 1852 unter 4300 Mann deterreichtscher Truppen: 610 (14° a), darunter nur ein einziger Unterofficier, und starben davon 25 (10 a). Nur in Russland kommt der Scorbut noch häufig epidemisch und in der nördlichen Theilen endemisch vor; so erkrankten 1849 in 16 Gouvernements 2:0444 Menschen, von denen 60058 starben. Gegenwartig soll der Sc., mündlichen Mittheilungen au Folge, auch dort seltener vorkommen. Von den abrigen Welttheilen besitzen wir weniger genaue Nacarichten. In nouester Zeit wird berichtet, dass die Krankheit in Australien sehr haufig vor-komme (Beckler, Pechey), und wurden von Burke's Experition in das Innere mehrere Reisende davon hinweggerafft (Beckler). Eine grosse Rolle hat der Searbut auf Scereisen gespielt, besonders auf grosseren Expeditionen und in höheren Breiten. So verlor Vasco de Gama 1498 im Januar an der Ostküste Afrika's binnen kurzer Zeit 55 l'ersonen. Achnliches wurde auf der englischen Marine beobachtet, die Schisse der Ostindischen Compagnie verloren auf ihren ersten Reisen 1 der Mannschaft (Black), Admiral Auson 1/2 suf seiner in der Geschichte des Scorbuts viel genannten Reise (1740-44), indem er von 510 Mann, mit denen er England verliess, nach 4 Jahren nur 180 zuruekbrachte; schon nach wenigen Wochen verlor er von der Besatzung des "Centurion" 200 Mann und landete mit nur 8 zum Dienste Tauglichen auf Juan Fernandez. Admiral Geary brachte 1779 ein Geschwader nach England zurück, welches 2400 Scorbnikranke haue. Auf der Flotte des Admirals Rodney starben 1751 in Westindien von einer Gesammtbesatzung von 12109 M. 210, darunter 89 an Scorbut (4,210.6). Achuliche Zahlen konnten von den Expeditionen von Ellis (1746 - 47). Cartien (1535) und der Herren v. Monts, Pontgrave und Puntriniourt gegen Ende des 16. Jahrhundertes erzühlt werden (s. Lind, Kreben und Hirach). Auch die neuere Zeit liefert Beispiele genug; so litten namentlich Polarreisende und Wallferbinger viel von Scorbut, n. A der Investigator (Black), die Expedition des Cpt. Ross, die franz Sudseeexpedition von Damont d'Urville u. A. Erst die spateren Verbesserungen in der Naunk, in der Schiffshygiene, namentlich in der Verptlegung der Mannschaft haben jedoch dazu geführt, dass der Scorbat auch auf Schiffen seltener wurde. So rühmte die ostindiache Compagnie (1775), dass eines threr Schiffe die Reise von Ostindien nach England gemacht habe, ohne auch nur einen Monn durch den Scorbut zu verlieren; Opt Cook verlor auf seiner aweiten Sjöhrigen Reise auf einen, ahnediess krank-lichen Matrosen und drang doch bis an 71° S. B vor Nach den Ausweisen der englischen Marine über die letzten 20 Jahre (Friedel) kommt der Scorbut auf den Kriege- und Postschiffen mit der mittleren Frequenz von U,150,0 vor, und zwar auf allen Stationen mit Ausnahme der von der Nordkuste Spaniens am haufigsten auf der australischen (0.49° a), chinesischen (0.95° a); am seliensten auf der heimathlichen Station (0.007° a) Die Zahl der Invahilierungen wegen Scorbut in den letzten Jahren betrag im Mittel 0,0001° a. – Anch in der osterreichischen Marine herrschen ge-genwärtig ähnliche günstige Verhältnisse. Nach Daten welche ich dem Obersten Marinearste Herrn Dr. v. lilek und dem Freguttenarzte Herrn Dr Kolatach ek verdanke, kamen innerhalb der 5 Jahre 1863-67 auf 100 Mann der Marinetruppen 1,24 und auf 100 Kranko 1,14 Scorbutfalle, die grossten Zahlen zeigte das Jahr 1861 mit 1,84 a. das kleinste 1866 (trots des grossen Standes) mit 0.75° o der Mannschaften, Auf dem Lande kamen auf 100 Mann: 0.78, auf 100 Kranke 0.16, auf den Schaffen auf 100 Mann 1.99, auf 100 Kranke 1 -5 Scorbutfalle; die meisten 1867 auf dem Lande mit 1 260 , 1864 auf den chiffen mit 3,75° 0, die wenigsten 1864 auf dem Lando mit 0,26° 0, und 1868 auf den Schiffen mit 0,88° 0 der Mannschaften Nach den verschiedenen Schiffsgattungen fanden sich (4jahriges Mittel) auf Segelschiffen 0,16°/0, auf Damptern 0,25, aul Panzerschiffen 0,06% Scorbutfalle. Die grosste Zahl Scorbutkranker hatte meerhalb obiger & Jahre me Fregatte Schwarzenberg auf der Station im adriatischen Meere (30 Kranke auf 540 Mann = 5,660 a), die grosste Prosentanti del auf die Dampfeorvette Dandolo wahrend thres 23thrigen Aufenthaltes im Golf von Mexico (1865 : 7.60° s. 1866 : 0.75° o', eine geringere auf den wahrend eines Jahres dort stationirten Raddampfer Ehsabeth (8 12° lot - Es zeigt sich aus dem Vorherge her den, dass auch wahrend lungerer Secretsen, unter Berücksichtigung der notlingen hygienischen Maseregein, der Scorbut weit seitener und mit viel geringerer laten

sitet aufteitt. Für die englische flarme war in dieser Richtung von leisendass 1791 ein Reglement über die Verpflegung an Bord gegeben wurde raum chem die Ration des Matrosen um 13 größer wurde, dass man (1816) tur in Conservirung des Trinkwussers durch Anschaffung eiserner Wasserkaste er und seit 1835 eine besondere Verpflegung der Kienken an Bord anordnete in über diesen die Kriegsflotte betreffenden Massnahmen und Eitolgen scheiner für delsschiffe noch Manches zu weinschen oberg zu lassen, wie Cooper, Die tein Barnes, Beckler u. A. bemerken. Sie behaupten, dass auf virlen Schiffe alten Uebelstände noch fortbestehen. Es verlangen daher englische Acrus und Diek son und namentlich Barnes, in den Reports of the medical officer er Prisy Council von der Regierung eine strengere Ueberwachung der Vorricht is Einrichtungen dieser Schiffe, es solle hir bessire Verpflegung und grosser Kazz-taligkeit der Kost gesorgt werden; auch solle "das Vorkommen von Schiffe, als das Indiciam strafbarer Vernachlüssigung von Seiten der Schiffen als das Indiciam strafbarer Vernachlüssigung von Seiten der Schiffen betrachtet werden." (Senftleben)

8. 252. Der Scorbut ist keineswegs an eine bestimmte gees:sphische Lage des Ortes gebunden, wie das Vorkommen desselber verschiedenen Punkten, im hohen Norden wie in den Tropen, zu late und auf Schiffen beweist. So wurde er in Indien von Bourchier, Hes derson, Panton, Murray, Greenhowe u. A., in Kalifornien L., gan), im südlichsten Theile von Texas, in Aden (Malcolmson). lichen Russland, in der Krimm (Leudesdorf, Perrin), in Austra-(Beckler, Pechey), in Adelaide (Capland) von Murray, nicht mult in England, Schottland, Island, Finnland und im nördlichsten Rossial beobachtet. Doch muss bemerkt werden, dass er, wenigstens in unsere Tagen am häufigsten, und sogar endemisch nur in hoherenBreiten is-mentlich in den nördlichen Küstenländern Russlands, in Finnland und !mentlich in den nördlichen Küstenländern Russlands, in Finnland und bland, mithin zumeist in feuchtkalten Gegenden vorkommt. Dem and ist auch sein häufiges Vorkommen hei Polarreisenden, Wallfischtängen wenn die Schiffe lange im Eise festgehalten werden. Ein trauriges Lospiel dieser Art liefert Gmelin's Riese nach Sibirien (1735); und der Mannschaft eines russischen Schiffes, welches dort überwinterwichteben nur acht am Leben. So galt auch das Umsegeln des Cap Homen fruherer Zeit für sehr gefährlich, indem, wie auf Lord Anson's less sehr oft in jenen Breiten erst der Scorbut ausbrach. — Die Bodesbeschaffenheit scheint in so ferne Einfluss zu haben, als man den Scorbut häufig auf feuchtem, stark bewässertem Boden, an den biere auf Mundungen von Flussen, am Meeresufer, nach Ueberschwemmungen, dales auf Malariaboden gefunden hat Grimm). Besspiele dafür befest der auf Malariaboden gefunden hat (Grimm). Beispiele dafur liefert 120 Vorkommen in den Küstenländern Nordrusslands, in den Sumpigegerle Ungarns (Cramer), in gewissen Orten um Lemberg (Duchek), auf eazelnen Punkten Rastatts (Opitz), das Vorkommen der Krankheit in Westindien nur zur Regenzeit, und das Verschwinden der Krankheit in Holand und den Niederlanden nach ausgiebiger Entwasserung (Lind). Dessen sagt schon Steppius: "Scorbutus locis andis ignotus est." Hiemit 12 Zusammenhange ist das Vorkommen in niedrig gelegenen, feuchten Walnungen (Olaus Magnus), wo sich sporadische Fälle und kleine Ep semien, oft mitten in einer gesunden Bevolkerung finden. - Da sich ise Wirkung der Bodenfeuchtigkeit in dem grösseren Wassergehalte der Atmosphäre äussert, so hat man auf diese grosses Gewicht gelect und so das Vorkommen des Scorbuts zur See zu erklaren versucht (Lind). Das eigenthümliche Leben des Seemannes, die bäufige Durchnässung der Kleider und Betten, das Schlafen in der hiedurch feu bies Atmosphäre soll nach diesem Autor eine wesentliche Ursache der KrantScorbut. 279

heit sein; wogegen bei den selten erkrankenden Schiffsoffizieren die grössere Trockenheit der Kleider und Wohnzummer hauptsächlich zur Konservirung der Gesundheit beitragen dürste. Auf dieselben Momente legt auch Opitz bei der Rastatter Epidemie Gewicht. — In derselben Richtung beschuldigt man auch die Witterungsverhältnisse. Es ist nicht zu verkennen, dass die Krankheit auffallend häutig bei regnerischer, nebliger, feuchtkalter, veränderlicher Witterung, besonders zur See benbachtet hat. Aus diesem Grunde zeigte sich die Krankheit, wenn Schiffe aus niederen Breiten in feucht-kalte Athmosphären kamen (Lind, Grimm), und war desshalb das Umsegeln des Cap Horn, d. i wegen des Eintrittes von Sturm und Regen so gefürchtet. Tief zu Lande, so im nordlichen Russland, stellt sich der Scorbut gewöhnlich bei solcher Witterung, im Frühlinge und Winter ein, wenn ein seuchter, kalter Sommer oder Herbst vorangegangen war. — Demgemäse ist auch das Austreten der Krankheit nach der Jahreszeit. Sie wird am häufigsten im Winter und Frühling, d. i in kalter und regnerischer Jahreszeit beobachtet: so unter 68 von Hirsch zusammengestellten Epidemien innerhalb der gemässigten Breiten 37 mal im Frühlinge, 21 mal im Winter, dagegen nur 8 mal im Sommer und 2 mal im Herbste; innerhalb der Tropen 4 mal in der heissen, I mal in der kalten und 5 mal in der Uebergangsjahreszeit. Auch in Gegenden mit endemischem Vorkommen, wie im nordlichen Russland, findet sich der Scorbut vorzugsweise im Frühlinge (Krebel, Doepp, Sachs). In der österreichischen Marine vertheilten sich die Erkrankungen folgendermassen: Winter 0.00%, Frühling 0,13%, Sommer 0,17%, Herbst 0,08%. Die meisten meiner Kranken hier kamen von Februar bis Mai, in Lemberg von Mai bis Juli vor. Trotzdem kann diesen Witterungseinflüssen nicht die ausnahmslose Bedeutung beigemessen werden, da man die Krankheit auch während des Sommers, bei bedeutender und anhaltender Hitze, und selbst in heissen Gegenden beobachtet hat Zum Theile zeigt dies schon obige Zusammenstellung, ausserdem beobachtete den Scorbut Mc Grigor 1839 in Agra und 1812 in Karnaul während der heissen Jahreszeit und bei grosser Trockenheit der Luft; nach ihm soll die Krankheit in den nordwestlichen Provinzen Indiens am häufigsten in dieser Jahreszeit auftreten. Aehnliche Angaben macht Macnab aus Nusserabad, Pechey und Beckler aus Australien, und Logan über das Vorkommen unter den Goldgrabern Kalisormens; Letzterer legt daher das Hauptgewicht auf mangelhalte Nahrung und Reinlichkeit, grosse Stra-patzen und deprimirende Gemuthsaffecte (bei Hirsch). Bei heisser, feuchter Luft trat der Scorbut auf der englischen Flotte vor Batavia (Lind), zu Pensacola in Westflorida (Lind), und auf den österreichischen Schiffen Dandolo und Elisabeth in den mexicanischen Gewässern auf. -Ueberblickt man das über Clima, Bodenbeschaffenheiten, Witterung und Jahreszeit Mitgetheilte, so ergibt sich allerdings, dass Feuchtigkeit und Kälte die Entwicklung des Scorbutes wesentlich zu begünstigen scheinen, worauf schon Lind, später Opitz u A das grösste Gewicht legen; demungeachtet können wir mit Hirsch diesen Momenten micht die alleinige ätiologische Bedeutung beilegen, da man die Krankheit auch unter den entgegengesetzten Verhältnissen, in heissen Climaten, auf trockenem Boden, in trockener, heisser Jahreszeit auftreten gesehen hat. Es bringen ausserdem jene chmatischen und meteorologischen Verhiltnisse nothwendig auch Aenderungen in der Lebensweise und selbst in der Ernahrung der Menachen mit sich, dass jenen höchstens ein indirekter Einfluss zuzuschreiben ist. So wird zu Land und zur See der Aufenthalt im Freien hiedurch verkürzt und zumal auf Schiffen dafür das längere Verweilen

280 Duchek,

in geschlossenen, mit Menschen überfüllten Räumen eingetauscht. Und w chen Verhaltnissen ist es den Seeleuten oft durch längere Zeit verta Küstenplätze aufzusuchen, frische Nahrungsmittel und Trinkwasser nehmen, während welcher Zeit die Schiffsmannschaft bei mangelnder teperlicher Bewegung auf die Seekost angewiesen ist. Achnliches findet z auch auf dem Lande (s. u. A. Opitz). Rechnen wir noch hiezu, wie unter der Herrschaft dieser äusseren Verhaltnisse der Landscorbu hochst selten die gesammte Bevolkerung grösserer Landstriche heunspassendern oft inmitten einer gesunden Bevölkerung aut einzelne kleine Herre beschränkt ist, so drängt sich nothwendig die Ueberzengung auf, dass des climatischen und athmosphärischen Verhaltnisse höchstens einen secunders kraokmachenden Einfluss besitzen. Es ist übrigens auch auf Schiffen wie es holt die Beobachtung gemacht worden, dass trotz jener widrigen at 200 phärischen Einflüsse der Scorbut ausblieb, wenn die übrigen Lebensteurgungen geordnet waren. So findet sich bei Hirsch (p. 573) die Mitbelung, dass auf einem kleinen Schooner, welcher durch 11 Monate um de Cap Horn kreuzte, trotzdem dass die Seeleute bei ungunstiger Witterus kaum die Kleider wechseln konnten, dass auf dem Schiffe alles durchnie die Cajüten stets geschlossen und die Luft darin sehr schlecht war, kas einziger Scorbutfall vorkam.

§. 253. Dass die obigen Verhältnisse nur einen mittelbaren Entfis haben, beweisen zahlreiche Beobachtungen über das Auftreten des Sonistes unter fehlerhaften localen hygienischen Verhältnissen, ob sie nun enter oder mehrere Menschen betreffen. Unter diesen ist besonders Erwahses zu thun des Vorkommens der Krankheit in geschlossenen Räumen in denen sich zahlreiche Menschen befinden, besonders in Jahrestell (Winter, Frühling), während welcher Thuren und Fenster wenng gertes werden, daher wegen ungenigender Ventilation die Lust durch thierische Exhalate sehr verunreinigt ist. So findet sich die Krankheit häufig in two fängnissen, Armenhausern, Kasernen, in Festungen besonders zur Leit von Belagerungen (Cejka im Strafhause zu Prag. Lavirotte im Gefanguise zu Reanne. Chrastina im Armenhause in Wien, E. Opitz in den basernen zu Rastatt, Duchek in der Kavalleriekaserne in Wien). 👐 eclatante Nachweise gibt in dieser Richtung Hirsch's Zusammensteller von 114 Scorbutepidemieen, von denen 40 in belagerten Festungen, bei graseren Truppenkorpern und unter ahnlichen Verhaltnissen, und 33 in te fängnissen, Kasernen-, Kranken-, Findel- und Armenhäusern geherren haben, während nur 41 Epidemieen eine grössere territoriale Ausbreituse gefunden hatten. Auch zur Zeit der Letzteren wurde stets die armet Bevolkerung am meisten heimgesucht und kommen auch jetzt noch kess Epidemieen und sporadische Scorbutfalie nicht selten in jenen Quartiere grosserer Stadte vor, die in Bezug auf Lage der Wohnungen und /an der Bewohner die meisten hygnenischen Gebrechen zeigen. Im Zusammehange damit steht, dass die Krankheit mehrmals unter den Belaceren von Festungen nicht beobachtet wurde, deren Vertheidiger davon bes gesucht waren, so 1703 in Thorn (Bachstrom), wo die eingeschlesenen sächsischen Truppen an Scorbut litten, wahrend die belagerade Schweden und die eigentlichen Stadtbewohner davon frei waren wefehlte bei solchen Truppen in der Regel unter den Offizieren, sie fehlt ferner unter dem wonlinabenderen Theile der Bevölkerung von Offizieren wo bei grösserer Verbreitung die ärmere Klasse davon beimgeste bist. — Auf Schiffen wird die Krankheit besonders bei ungunsties Witterung beobachtet, wenn desshalb die Lucken der Schiffsräume durch

Scorbut. 281

längere Zeit geschlossen sind; so auf der Fregatte Novara während der Erdumseglung 1858 - 1860, trotz reichlicher Verpflegung der Mannschaft mit Fleisch und Gemiise (Schwarz). Auf Cook's zweiter Reise litt die Bemannung des "Aventure" bei eintretender stürmischer Witterung bedeutend an Scorbut, weil wegen des Tiefganges des Schiffes die Luken geschlossen werden mussten; dagegen blieh das zweite Schiff "Resolution", bei dem dies nicht der Fall war, ganzhen frei. Auch auf Schiffen erkranken die Offiziere höchst selten; so auf der Newara kein einziger, und auf der Fregatte Columbia von 28 Offizieren nur 3, welche mit der kranken Mannschaft die Kost theilten (Coalc). - Näheres über den schädlichen Eintluss geschlossener Raume und über die daraus folgende Entwicklung des Scorbntes ist nicht bekannt, wenn ihn auch die Erfahrung vollkommen anerkennt. Ob es die thierischen Exhalate, ob es hie und da der mangelhaste Zutritt des Sonnenlichtes sei, muss späteren Untersuchungen zur Entscheidung anbeimgestellt bleiben. -- Im Gegensatze zu dem Bisherigen ist jedoch zu bemerken, dass in den seltensten Fallen dieses schädliche Moment allein beschuldigt wird, meistens war ausserdem die Nahrung nicht entsprechend, oder wurden andere schädliche Momente: übermässige Muskelanstrengung, Gemüthsaffecte, Kalte, Feuchtigkeit u. dgl. beschuldiget. Auch ist es sichergestellt, dass sich der Scorbut auch unter ganz entgegengesetzten Verhaltnissen, d. i. bei Menschen während eines längeren Aufenthaltes im Freien, so u. A. 1735 in der kaiserl. Armee in Ungarn, auf Burke's Expedition in Australien u. s. w. entwickeln könne, – während andererseits Menschen durch längere Zeit allen jenen schädlichen Einflüssen ausgesetzt sein können, ohne zu erkranken, wenn nicht noch von anderer Seite krankmachende Potenzen einwirken — Ohne daher die Wichtigkeit jener Momente zu läugnen, kann doch ebensowenig ihnen, als den fruher besprochenen Clima. Witterung u. s. w.) eine ausschliessliche ätiologische Bedeutung eingeraumt werden.

§. 254. Von solchen Beobachtungen geleitet, hat man schon in älterer Zeit auf die Ernährung der Menschen grosses Gewicht legen gelernt, und in ihrer Mangelhaftigkeit bald allein, bald im Vereine mit den früher erörterten Schadlichkeiten die Ursache des Scorbutes gesucht. Es haben sich hiebei mancherlei Gesichtspunkte eröffnet; man hat bald Insufficienz der Nahrung im Allgemeinen beschuldigt und daher den Scorbut als das Product des Hungerns hingestellt; bald hat man den Mangel an frischer Nahrung, den Genuss verdorbener Nahrungsmittel oder des Salzsleisches, eine allzu gleichformige oder ungewohnte Kost, den Genuss schlechten Trinkwassers und endlich den Mangel an frischen Vegetabilien als krankmachend bezeichnet. Wir unterschätzen die Wichtigkeit keines einzigen der augeführten Momente, glauben aber, dass bei der Einwirkung jedes derselben als Resultat sich ergibt, dass dem Körper ein oder der andere, oder mehrere jener Stoffe fehlen, deren er zum regelrechten Aufbau der Gewebe bedarf, oder dass die Zufuhr im Allgemeinen in allzu geringem Maasse, oder im Missverhaltniss zum Verbrauche, z. B. durch Muskelanstrengung, oder zur Abwehr ausserer schädlicher Einflüsse stattfindet. Wir glauben, dass der Eintritt des Scorbuts verhindert würde, wenn stets unter genauer Rucksichtsnahme auf letztere Verhältnisse und bei genauer Kenntmiss der Art ihrer Einwirkung, die Ernährung der Menschen entsprechend eingerichtet werden konnte. Hiemit soll keineswege gesagt sein, dass wir schon jetzt im Stande sind, aus der Ernährungsstörung die Entwicklung des Scorbuts his ins Detail zu verfolgen; wir and hievon noch weit entfernt, indem die genaue Prufung der atiologischen

und klinischen Verhältnisse zu nichts Anderem als zu Vermuthungen ober das Wesen der Krankheit führt. Es scheint jedoch von grosser Wichtigkeit, die sehlerbasten Modifikationen der Ernährung kennen zu lernen unter deren Einwirkung man den Scorbut hat austreten gesehen, — wenn anch nur, um darzuthun, dass vorläufig keiner derselben eine spezifische, alleinige Bedeutung eingeräumt werden durse.

§. 255. Dass Nahrungsmangel im Allgemeinen, d. i. ohne Rücksicht auf die Art des Genossenen, zur Erkrankung führen könne (Milman, van Swieten u. A.), wird durch zahlreiche Beispiele wahrscheinlich gemacht. Schon das häufige Vorkommen des Scorbuts in den ärmeren Volksklassen spricht dafür, noch mehr aber die Beobachtung, dass vielen grossen Epidemieen Misserndten und Hungersnoth vorangingen. so 1803 in Ungarn, 1785, 1823 u. 1840 in Russland, 1784 in Schweden. 1841 in Böhmen u. s. w. Es trat ferner der Scorbut unter Berolkerungen auf, die notorisch schlecht genährt waren, so unter den Goldgräbern von Californien, denen nur halbfaules und eingepöckeltes Fleisch zu Gebote stand (Logan), auf Island vorzugsweise dort, wo die Nahrung maugelte (Holland und Schleissner). Beweise liefert ferner die Geschichte der Seefahrt; der Scorbut wurde nämlich dann besonders häutig beobachtet als man anfing, längere Seereisen zu unternehmen, welche jedoch, wegen der damaligen Unvollkommenheit des Schiffswesens und des Mangels an Dampfkraft, übermässig lange dauerten und wobei sich oft Mangel an Nahrungsmitteln einstellte. Hiemit steht jedoch im Widerspruche, wie Hirsch richtig bemerkt, dass der Scorbut keineswegs der stete Begleiter der Hungerjahre ist und dass er unter Verhältnissen beobachtet wurde, wo Mangel an quantitativ ausreichender Nahrung durchaus nicht nachzuweisen war, so 1854 in der Taubstummenanstalt in Breslau. 1817 in der Salpetnere in Paris, 1848 in einem Arbeitshause in Constantinopel, bei verschiedenen Gelegenheiten in den nordwestlichen Provinzen Indiens (Mc. Grigor), im Versorgungsbause am Alserbache in Wien, unter den österreichischen Soldaten in Rastatt und auf manchen Seereisen neuerer Zeit. Allerdings müsste in Bezug auf Epidemieen, während welcher die Nahrungsverhaitnisse im Allgemeinen entsprechend gewesen sein sollen, festgestellt werden, dass auch die Ernahrung jedes Einzelnen wirklich nach Constitution, Gewohnheit und körperlicher Anstrengung ausreichend war, und dass schwächende Momente atmosphärische und andere Einflüsse der Ernährung Einzelner nicht mehr als Anderer abträglich waren - Ein besonderes Manss ist auch auf das Verhältniss zwischen körperlicher Anstrengung und Nahrungseinführ zu richten, denn grisser Stofferbrauch durch übermässige Muskelarbeit ist ohne das entsprechende Aequivalent durch die Nahrung dem Hungern gleichzusetzen; und werden die schädlichen Folgen eines ähnlichen Missverhältnisses nicht selten beobachtet. Cannstatt sah den Scorbut in einem Kavallerieregimente ausbrechen, dessen Mannschaft bei grosser körperlicher Austrengung schlecht genährt wurde. Im vorigen Jahre trat der Scorbut unter Arbeitern in Klosterneuburg auf, welche bei 12 stündiger Arbeit (in geschlossenen Raumen) nicht mehr Nahrung erhielten, als bei völliger Unthatigkeit Wenn sich der Scorbut auf Schiffen nach Stürmen zeigt, so trägt bei gleichem Nahrungsquantum die grosse Anstrongung der Mannschaft und der Mangel an Nachtruhe gewiss ebensoviel hiezu bei, als Kaite und Durchnässung. Dasselbe gilt von Strapatzen aller Art; aus diesem Grunde tritt bei lang dauernden Marschen und anderen körperlichen Austrengungen zu Kriegszeiten der Scorbut oft auf; deshalb dürften die in Scorbut. 283

Thorn (1735) eingeschlossenen siichsischen Truppen mehr als die Einwehner der Stadt geltten haben. Weniger Gewicht ist auf die Gleichformigkeit der Nahrung in mehr auf ungewohnte Nahrung zu legen, da bei verschiedenen Organismen individuelle Verhaltnisse im Spiele sind. Marette erzählt von einem jungen Mexicaner, welcher in seiner Heimath ausschliesslich von Vegetahilten lebte, in Frankreich dagegen nur Fleischspeisen ass und nach 2 monatlichem Aufenthalte an Scorbut erkrankte.

Auch nach dem Genusse verdorbener Nahrungsmittel, einschliesslich des Wassers, sowie solcher, deren Nahrwerth gering ist, hat man den Scorbut auftreten gesehen. Der Genuss derselben ist im Allgemeinen mangelhafter Ernührung gleichzusetzen. Von dem Einflusse verdorbener Nahrungsmittel (Fleisch, Zwieback) liefert namentlich die Geschichte der Seefahrten zahlreiche Beispiele (s. u. A. Coale) Auch in Californien soll der Scorbut unter den Goldgräbern nach dem Genusse solchen Fleisches aufgetreten sein. Molitor erzahlt von einem 28 jährigen, gesunden Soldaten, welcher die Gewohnheit hatte, rohes. faules Fleisch zu essen, an Scorbut erkrankte und nach kurzer Dauer starb. Dem Einflusse schlechten, jaucheälmlichen Trinkwassers schreibt Beckler das Auftreten des Scorbuts unter seinen Gefährten auf Burke's australischer Expedition zu, indem die sonstigen Nahrungsmittel reichlich und vorzüglich waren, es auch an Vegetabilien. Uitronen mit eingeschlossen, nicht fehlte. Andere Expeditionen, die viel schlechter verproviantirt waren, und zwei spätere, die von den Resten des Burke'schen Proviants Gebrauch machten, blieben frei von Scorbut, weil sie, wie B. meint, in Folge reichlichen Regens überall gutes Irinkwasser fanden. In der englischen u. a. Marinen schreibt man der Einführung eiserner Wasserfässer einen grossen Einfluss auf die Conservirung der tiesundheit zu. - In Bezug auf Nahrungsmittel von geringem Nähr-worth haben wir zunächst des verponten Pöckelfleisches zu geden-Besonders Seefahrer sind oft durch längere Zeit genöthiget, von Salzsleisch zu leben, und hat man namentlich auf den langen Seereisen fruherer Zeit den Scorbut desto heftiger wuthen gesehen, je länger der Mannschaft Seekost gereicht wurde. Dagegen verschwand die Krankheit oft bald, wenn die Seeleute frisches fleisch erhielten. Wir erinnern in dieser Beziehung an die Expeditionen des Lord Hosier (1726), an die traurigen Schicksale vieler Wallfischfahrer und Polarexpeditionen Aus neuerer Zeit nur einige Beispiele. auf dem nordamerikanischen Blokadegeschwader im Sommer 1846 im Golf von Mexico trat der Soorbut auf nachden propin Provincende u. A. die Schiffensung. der Scorbut auf, nachdem wegen Proviantmangels u. A. die Schiffsmaunschaft des «Raritan» innerhalb 300 Tagen nur 19 mal frisches Fleisch erhalten hatte. Auf dem in denselben Gewässern 1866 kreuzenden Daudolo brach der Scorbut im Juli und August aus, nachdem die Mannschaft im April, Mai und Juli, und zwar in 91 Tagen, 68 mai Seekost genossen hatte. Als später mit dem Nachlass der auf dem Lande herrschenden Geiblieberhpidenne ein Theil der Mannschaft ausgeschifft wurde, kam unter dieser Abthenung keine neue Erkrankung vor, wohr aber noch einzelne unter den an Bord Gebliebenen. Rose erzahlt von einem Schiffer, der zwar stets in der Nahe der Küste fuhr, aber doch nur von Salztleisch lebte und von heftigem Scorbut ergriffen wurde. Es hat sich daher schon frühzeitig die Ausicht ausgebildet, dass die reichlichen Mengen Kochsalzes, welche mit dem Fleische genossen werden, eine besondere Beziehung zum Scorbut haben In neueror Zeit erzählt Majer von 2 Arbeitern, welche mit dem Einsalzen von Butter beschaftiget waren und von Scorbut befallen wurden. Der Richtigkeit dieser Annahme stehen jedoch zahlreiche Thatsache entgegen. So das Auftreten des Scorbuts zu Lande, wo die Kranken west Salzfleisch genossen hatten: 1735 in der Reichsarmee in Ungarn. 1836 🖘 den englischen Truppen auf dem Caplande, 1852 in Rastatt; auch per Kranken aus den hiesigen Landtruppen genossen niemals Pockeltieisch u der Flotte des Lord Anson, welche Mexico, mit frischem Fleische versele verliess, brach bald darauf der Scorbut aus u. s. w. Anderersetts der Scorbut nicht nur häufig auf Schiffen, sondern sind auch Mende die in Sudhäusern und Salzbergwerken arbeiten, von Scorbut frei Ai schädlichen Einfluss des Pöckelsleisches durch das Kochsalz ist deste nicht zu glauben, wie schon Lind, Budd, Hirsch darzuthun weren haben. Dagegen glauben wir, dass das Salzfleisch, sowie die mess conservirten Fleischsorten einen sehr geringen Nahrwerth haben; das San fleisch kommt in einem total ausgelaugten Zustande als saftlose, trocke Masse zur Verwendung, und ist es daher erklärlich, wenn Menschen 🕹 sich lange Zeit hindurch dessen bedienen müssen, an ihrer Ernahmu Schaden leiden. - Taylor, von ähnlichen Anschauungen ausgehen! > hauptet sogar, dass der Scorbut nur in Folge geringen Eiweisseh :des Blutes entstehe, und dass die Nahrungsmittel von Personen, te von befallen werden, zu wenig Eiweiss oder Eiweiss in schwer löshte Form enthalten (Pockelfleisch).

§. 257. Da die Prüfung der bisher abgehandelten ätiologischen M. mente keinen genügenden Aufschluss zu geben schien, so knupfte 122 an die Beobachtung an, dass auf manchen Secreisen der Scorbut erst & hörte, wenn man der Mannschaft frische Vegetabilien (nebst = schem Fleisch!) reichen konnte und dass er überhaupt nur dann 43 brach, wenn frische Nahrungsmittel (im Allgemeinen!) fehlten / reiche Thatsachen dieser Art finden sich namentlich bei Hirribe (l. c.) in sehr überzeugender Weise zusammengestellt; wir ernen daher hier nur an die Schiffsexpeditionen von Admiral Hosier Lord Anson (1741), an die Berichte von Curtis, Kirk. Hardt Foltz (bei Hirsch), an die Geschichte der Polarexpeditionen und Wallfischfahrer. Von Letzteren bemerkt Foltz. dass der Scorbu und stens dann ausbreche, wenn das vorzüglichste antiscorrbutische Nahresemittel, die Kartoffeln fehlten. Nach Curtis trat Scorbut auf einer sallndien segeinden englischen Flotte erst auf, als die Vegetabilien mar gelten und die Mannschaft sich weigerte, das noch vorhandene Soul kraut zu geniessen. Morgan erzählt, dass auf dem englischen schaft Lismoyne (1863) nur Jene erkrankten, welche keine Kartoffeln ander bloss Salzfleisch assen. Aehnliche Beobachtungen hat man über den Les scorbut gemacht: so in Russland, Schweden, und besonders in Fin-marken (Walter), wo nur die Quänen und Normannen, nicht aber de Finnen und Lappen an Scorbut leiden, welche Sauerampfer (Rumes setosa) mit Milch regelmässig im Winter geniessen u. s. w. Westere bed achtungen, die aus belagerten Festungen stammen oder bei grossen Iropenanhäufungen gemacht wurden, halten wir für weniger beweisend 🎍 hier sehr complicitte Verhältnisse (Mangel an Nahrung überhaupt. dorbene Nahrungsmittel u. s w.) im Spiele sind Man will jedoch in liche Beobachtungen in manchen Armenhäusern, Gefängnissen (Lande Clairvaux, Christiania u. s. w.) gemacht baben, was wegen der leichter n beurtheilenden Verhaltnisse beweisender ware. In neuester Zeit sol. 2 Schottland häufig der Scorbut auftreten, wenn die Kartoffeln nicht 📂 rathen sind. Higher gehört auch die Geschichte jenes Mexicaner's, os

Scorbut. 285

von Scorbut ergriffen wurde, als er in Frankreich ausschliesslich Fleischkost zu sich nahm (s. §. 255). Es hat sich daher die Ansicht herausgebildet, dass in dem Fehlen bestimmter, in den Vegetabilien enthaltener Naorstoffe die Quelle des Scorbutes zu suchen sei. Da es meist säuerliche Substanzen waren, welche man als ausgezeichnete Antiscorbutica kennen lernte, wie Sauerkraut. Oxalis, Rumex acet., Zitronen, Orangen und andere säuerliche Früchte, so lenkte sich die Aufmerksamkeit zunächst auf die organischen Säuren. Es wurde daher, wie ich glaube zuerst in der englischen Marine und später auch in anderen, den Schiffen ausgepresster Citronensaft (Lemon juice) mitgegeben und der Mannschaft nach 14 tägigem Aufenthalt in offener See täglich verabreicht. Abgesehen von der leichten Verderbniss dieses Prophylacticums hat es sich nicht nach Erwartung bewährt, und wurde daher u. A. in der österreichischen Marine abgeschafft. Auch haben Beobachtungen zu Lande, namentlich die Beckler's in Australien, nachgewiesen, dass der Citronensäure prophylactische Bedeutung micht zukomme. Dasselbe gilt auch von dem in früherer Zeit so oft genannten Löffelkraut. Neuere Untersucher haben die Aufmerksamkeit auf die Kalisalze gelenkt, welche in den Gemüsen, namentlich den Kartoffeln, so reichlich vertreten sind. Garrod, durch das Auftreten des Scorbuts zur Zeit der Kartoffelkrankheit aufmerksam gewacht, untersuchte deshalb verschiedene Nahrungsmittel und erhielt folgende, auf 1 Unze derseiben berechnete Resuitate über ihren Kaligehalt:

1 Unze:	enthält	CozKo
Gekochte Kartoffeln (grosse)		1,875
Rohe " (kleine)		1,310
Lemonensaft		0,552
Zitronensaft		0,846
Unreife Orangen		0,675
18 3 8 . 99 . 97 . 9		0,678
Rohes Ochsentleisch	,	0,599
Gekochtes Pockelfleisch (leicht gest		0,572
Erbsen		0,529
Rohes, gesalzenes Ochsenfleisch .		0,394
881 14 1 1		0,333
Bestes Weizenbrod		0.258
TW to b b Wree		0,230
Bestes Weizenmehl		0,100
11 6 11		0,054
Reis		0,010

Da mithin alle jene Nahrungsmittel, welche als antiscorbutisch angesehen werden, an Kali reich, andere aber unter deren Gebrauch der Scorbut ausgebrochen sein soll, Kali-arm sind, so ninmt Garrod, unter Zuhilfenahme der Hypothese, dass auch das Blut Scorbutischer arm an Kali sei, an, dass das Fehlen des Kali in den Nahrungsmitteln Ursache des Scorbutes sei. Auch Hirsch schliesst sich dieser Ansicht an und bemerkt im Hinblick auf das jetzige, seitene Vorkommen des Scorbutes, gegenüber seiner grossen Frequenz in fruheren Jahrhunderten, dass Ersteres vielleicht mit der Einführung der Kartoffel im 16. Jahrhunderte und dem reichlicheren Anbau von Gemüsen zusammenhänge, während sie vordem so selten waren, dass u. A. Katharina von Arragonien, Grmahlin Heinrich VIII., ihren Gärtner nach den Niederlanden senden musste, um ihr Salat zu holen.

So gewinnend diese Theorie auch erscheint, so ist sie doch vorläufig mit grosser Vorsicht aufzunehmen. Es widerspricht ihr das Vorkommen des Scorbuts bei Menschen, die sich reichlich von Vegetabilien nahren so bei den vou mir beobachteten österreichischen Soldaten, die namentlich Kartoffein und andere Gemüse reichlich geniessen. - bei den Soldaten der badischen Strafabtheilung in Rastatt, welche eine vorwaltend vegetabilische Kost hatten, und doch, weil unter ähnlichen Verhältnissen wie die österreichische Besatzung lebend, an Scorbut erkrankten (Opitz), - das Vorkommen in manchen Armenhäusern, (Wien), und Gefängnissen, wo Karteffein und Gemüse nicht fehlen, bei Menschen, die wenig Fleisch, dagegen Kartoffeln und Gemüse essen und reichlich Kaffee trinken, wie man dies in unseren grossen Städten so häufig beobachtet, - bei Säufern, welche bei übermassigem Branntweingenuss wenig Nahrung zu sich nehmen, - endlich das Vorkommen auf Burke's australischer Expedition, wo die Verpflegung in jeder Richtung ausgezeichnet war und nur reines Trinkwasser fehlte. Dagegen fehlt der Scorbut bei manchen Völkern, welche wie die Samojeden aussschliesslich auf Fleischkost angewiesen sind, - bei Thieren, die man versuchsweise durch längere Zeit ausschliesslich mit Fleisch füttert, - und endlich auf vielen Schiffen, die schlecht verprovinntert sind; es versichern wenigstens Beckler u. A., dass mit Ausnahme des Trinkwassers die Verpflegung der Schiffsmannschaft heut zu Tage oft noch fast dieselbe sei, wie sonst. Auch ist in Bezug auf jene Reiseberichte aus früherer Zeit, welchen so grosse Beweiskraft eingeräumt wird, zu bemerken, dass auf Schiffen, welche Mangel an Vegetabilien hatten, in der Regel auch Mangel an frischen Nahrungsnutteln überhaupt herrschte und die Mannschaft auf den Genuss des wenig nährungen wier gegen verderhaupt her gegen verderhaupt bezieheren Sulzfleisches und alten Zwiebeness auf mannschaft auf den Genuss des wenig nährungen wier gegen verderhaupt her gegen verderhaupt bei der Genuss des wenig nährungen werder gegen verderhaupt bei gegen der der gegen verderhaupt bei gegen der der gegen verderhaupt der gegen verderhaupt der gegen der gegen der gegen der der gegen der der gegen der der gegen der gegen der der gegen der gegen der der gegen der der gegen der geg renden oder gar verdorbenen Salzfleisches und alten Zwiebackes angewieson war. Wenn dann nach der Landung und dem Genusse frischer Vegetabilien der Scorbut aufhörte, so konnte der gleichzeitige Genuss von frischem Fleisch und anderen frischen Nahrungsmitteln ebensoviel hiezu beigetragen haben. Wir wollen hiemit den therapeutischen Werth der Vegetabilien nicht läugnen, glauben aber, dass man ihn nut der pro-phylactischen Bedeutung dieser Nahrungsmittel vorschnell identitiziet hat Auch in Garrod's Kalitheorie findet sich keine genügende Stütze für Letztere, da G. den Nachweis, dass scorbutisches Blut kaharm sei, eigentlich micht geführt hat und uns ausserdem die Physiologie der Kahverbindus gen noch gänzlich dunkel ist.

§. 258. Schliesslich sei noch bemerkt, dass man beobachtet haben will, dass auch psychische Zustände (Angst. Hoffnungslosigkeit) auf die Entstehung des Scorbuts und die Verschlimmerung vorhandener Erkrankung von Einfluss gewesen seien; dem entgegengesetzt sollen erhebende Gemüthsaffecte (Hoffnung, Freude) zur Heilung beigetragen haben. Frvan der Kye u. A. erzählen einschlägige Beispiele. - Dass der Scorbut oontagiös sei, wie Trotter, Ozanaw u. a. ältere Autoren annehmen, ist unrichtig.

## Anatomische Veränderungen

§. 259. Die Leichen zeigen geringe Todtenstarre; die Fäulniss beginnt meistens fruhzeitig und erscheinen bald blauliche Todtenflecke in grosser Zahl und Ausdehnung. Die Haut der Leiche ist gewohnlich schmutzig erdfahl, meist pergamentähnlich trocken und schilfert sieh nicht oder weinger ab; das subcutane Bindeg webe, besonders an den unteren Scorbat. 287

Extremitäten ist oft in verschiedenem Grade ödematös infiltrirt. Verschiedene Stellen der Haut sind der Sitz bläulicher, bläulich-schwarzer oder bräunlicher Färbung; ihre Grösse varnrt von Stecknadelkopf- bis Handtellergrösse und darüber. Die Ersteren (Folicularpetechien) sind gewöhnlich kreisrund, von 1"—2" Durchmesser; in ihrer Mitte steht das Haar und ist hier der gefässreiche Haarbalg das Centrum der um ihn in das Gewebe der Haut ergossenen blutigen Flüssigkeit. Die grösseren, das Gewebe der Haut betreffenden Extravasate (Petechien, Vibices oder Ecchymosen) werden seiten frisch, von blaurothlicher Farbe in der Leiche angetroffen sondern sind meistens von bräunlicher Färbe in der Leiche angetroffen sondern sind meistens von bräunlicher Färbenge. Ihr gewöhnangetroffen, sondern sind meistens von braunlicher Färbung. Ihr gewöhnlicher Sitz ist die oberflächlichste, gestässreiche Schichte der Cutis, und sind hier die Blutkörperchen zwischen die Cutiselemente in Form einzelner kleiner Häuschen eingelagert, wobei meistens auch die tieseren, weichen Schichten der Epidermis von Blut durchsetzt sind (Simon). Zuweilen sitzen jedoch die Extravasate in den tieferen Schichten der Haut und sind dann desto grösser. Gewöhnlich ist das subcutane und intermusculäre Bindegewebe der Hauptsitz. Man trifft hier seltener umschriebene, häufiger diffuse Blutheerde. Erstere finden sich im lockeren Bindegewebe, namentlich der Achselhöhle, und stellen scharf abgegrenzte, daher ausschalbare, in der Achselhöhle birnförmige Heerde locker geronnenen Blutes (gallertähnliche Blutkuchen) dar, um welche das Bindegewebe nur wenig serös infiltrirt ist. Häufiger sind diffuse Blutergüsse, von oft so bedeutender Grösse, dass sie die Circumferenz einer Extremität ganz oder theilweise einnehmen; sie sitzen besonders häufig an den unteren. Frischere Extravasato fühlen sich weich, teigig, ältere hartlich bis hart an. Beim Einschneiden der Ersteren quillt rothliches Serum hervor, von welchem sich das Bindegewebe durchtränkt und seine Fibrillen mit einem röthlich gelben oder goldgelben Belege bedeckt finden. Bei Praeparation der härteren (älteren) Intiltrate zeigt sich das Bindegewebe in eine anscheinend homogene, je nach dem Alter rothliche, braunröthliche bis gelbbraunliche, bald gelatinöse, bald härtliche Masse verwandelt, in welcher sich die einzelnen Gewebselemente nur schwer nachweisen lassen. Alte derartige Heerde, wo Aufsaugung und Heilung weit vorgeschritten sind, zeigen auffallende Derbheit, selbst knorpelähnliche Härte des Bindegewebes. Zuweilen entstehen aus derartigen subcutanen Heerden nach Perforation der Hautdecke verschieden geformte Geschwüre. Im strafferen, intermusculären oder subfascialen Bindegewebe bilden ältere Extravasate zuweilen 1"-2" dicke Schichten einer dunkelrothen, gallertartigen oder halbseuchten Masse, deren Ränder durchscheinend, wenig elastisch sind, und beim Fingerdrucke in eckige Stücke zerfallen (Opitz). — Nicht seiten ist auch das Muskelgewebe der Sitz hämorrhagischer Heerde von braunrother oder schwarzlicher Farbe, ist im Bereiche und Umgebung derselben speckalinlich hart, und oft so morsch, dass leichter Fingerdruck genügt, es zu zerstören, oder schon zu zottigen, bröckligen Resten, die die Wand des Blutheerdes bilden, zerfallen machen. Derartige Heerde finden eich namentlich in den Muskeln der Extremitäten, im grossen Brust- und den geraden Bauchmuskeln. Neben alten in Heilung begriffenen Heerden zeigt sich Atrophie einzelner Muskeln, so der Beuger nach Extravasaten in der Kniekehle (Opitz). Sehnen und Fascien leiden gewöhnlich nicht, doch finden sich häufig Extravasate zwischen ihnen und den Muskeln eingebettet; die fibrosen Scheiden sind dann mehr oder weniger rothlich gefärbt.

§ 260. Die Gelenke leiden nur in schweren Fällen. Häufig

sind einfache Entzündungen oder hydropische Ergüsse; ültere Astore. in neuerer Zeit Samson-Himmelstiern erzählen, dass der les der Gelenkshöhlen ätzend sei und die Gelenksknorpel erodire, was Noon nicht gesehen haben. Seltener sind Haemorrhagien in die Gelenksbete mit Zerstörung der Kapsel, Zerfall der Knorpel, Erweichung und batte Infiltration der Knochen. Gewöhnlich sind derartige Affectionen securit von Blutungen in die das Gelenk umgebenden Theile (Muskel, bint owebe), oder wohl auch von Knochen - und Beinhautaffectionen ausgebal oder begleitet. - Eine der schwersten Formen des Scorbuts ist die z tene Affection der Beinhaut, Knochen und Knorpel. Sie scheint gratentheils von Blutungen zwischen Knochen und Periost, wohl auch von solchen in den Knochen selbst auszugehen. Das Resultat der Vorgänge ist eine Reihe von weitgreifenden Veränderungen. Dernitz Knochen (namentlich die Brustbeinenden der Ruppen) sind dann vom Periost. riost entblösst, der Knochen grau gefärbt und sein schwammiges Gewebe bis auf größere oder geringere Reste fehlend, der Knochen daher im Listande der Maceration, so dass sich z. B. eine solche Rippe leicht zussemendrücken und brechen lässt, wobei eine röthliche, gallertähnliche Msse entquilt, welche auch an der Aussenfläche unter dem Periost in 1'2" dicken Lagen angesammelt ist (Lind, Opitz). In Folge dessen weden die Knochen von ihren Epiphysenknorpeln oder selbst von den Forphysen getrennt (Poupart), die Knochenenden der Rippen von Knorpeln und diese vom Sternum losgelöst angetroffen. Das die las nungsstelle umgebende Periost ist zuwerlen scheinbar unverandert. und weiss, meistens jedoch im Bereiche der erkrankten Stelle in Knocheus grau, erweicht oder selbst nur in Form fetziger Stücke vertie den. Auch das Lig. interosseum des Unterschenkels hat man mude gänzlich zerstört und die am erkrankten Knochen angehefteten Musklosgelost gefunden. Derartige Veränderungen scheinen in fruheren Jazi hunderten häufig vorgekommen zu sein; aus neuerer Zeit thun ihre Samson-Himmelstiern und Opitz Erwähnung.

§. 261. Weit häufiger sind Veränderungen der grossen semen Säcke. Abgesehen davon, dass man oft mehr oder weniger serosen. nut lich gefarbten Erguss in den Pleuren und im Bauchraume pebes Ecchymosen dieser Serosen und des subserösen Bindegewebes fintel sind grössore Blutungen hier und besonders im Herzbeutel nicht seine In Letzterem hat man oft mehrere Pfunde blutiger Flüssigkeit, stets ate auch Zeichen von (consecutiver) Entzündung gefunden, so dass der Process bald als reiner Bluterguss, bald als Pericarditis haemorrhagica Sanson-Himmelstiern, Seidlitz u. A.) aufgefasst wurde. Solche brgüsse mit entzündlichen Veränderungen finden sich auch in den Proren, seltener im Bauchraum. In einem von Opitz beschriebenen Facwar eine Brusthälfte von einer rothbraunen, brüchigen aber zusammer hängenden Masse erfüllt, welche nach den sie umgebenden Wanden lagenähnlich geformt war, sich von diesen leicht lostrennen, berausnehmes und auf den Tisch stellen liess; flüssiges Exsudat war meht vorhanden -Das Herz ist gewohnlich schlaff und welk. - Die Schleimhaut de Lustwege ist mehr oder weniger blass und stets von Ecchymosen durch setzt und ihr Inhalt blutig gefärbte Plüssigkeit. Cejka fand in euro Falle ein Oedema laryngis. Auch das Lungengewebe ist in schwerere Fällen gewöhnlich blutleer, in der Regel von blassrothlichem Serum Bertrankt; haufig kommen schlaffe Hepatisa': men (Hypostasen) an den ! -

teren untersten Theilen, und nicht selten derbere Infiltrate vor. Cejka sah als Nachkrankheit lobulaere Pneumonie. — Die Milz ist meistens geschwellt, weich und zerreisslich, zuweilen mit keilförmigen Infarcten versehen. In der Magen- und Darmschleimhaut finden sich hie und da Ecchymosen, mit oder ohne Blutaustretungen im submucösen Gewebe; im Magen zuweilen blutige Erosionen und selbst bis bohnengrosse, die Muscularis erreichende Substanzverluste mit rothbraunem Grunde und ge-wulsteten, unterminirten Randern; Opitz, der sie in einem Falle beob-achtete, sah zugleich ähnliche im Duodenum, nebst Erguss von flüssigem oder halbgeronnenem Blute in der Höhle desselben; im Dickdarme dann abnlicher labalt Die Dickdarmschleimhaut ist in Fallen, in welchen dem Tode reichliche blutige Entleerungen vorausgegangen waren, geschwellt, von zahlreichen Blutaustretungen roth gefarbt, mürbe, zerreisslich, leicht blutend und mit einer pulpösen, braunrothen, leicht abstreifbaren Masse bedeckt; unter derselben befinden sich flache Sub-stanzverluste und ausgebreitete Suffusionen der Schleimhaut; auch sind an Stelle der Follikel hie und da kleine runde, von blutig suffundirter Schleimhaut umgebene flache Substanzverluste vorhanden; im Darme, besouders im Coecum, reichliche, blutig gefärbte Massen. Diesen diphtheritischen Process, den ich in, unter heftigen Darmblutungen rapid verlaufenden Fällen mehrmals beobschtete, und welcher nicht selten vorkommen dürfte, haben auch Samson-Himmelstirn und Cejka gesehen; ersterer schreibt nämlich von einer der Dysenterie sich annähernden Darmaffection, und Cejka hat Dysenterie und Follikularverschwärung als Nachkrankheit beobachtet. Es schemt mir jedoch, dass die Blutung der Ausgangspunkt des Processes sei und dass es sich hier weniger um das selbstständige Hinzutreten von Diphtheritis handle. Das Pancreas fand Cejka mehrmals blutig suffundirt. Das Zahnfleisch ist stets gewulstet, gelockert, oft breig erweicht, hvid oder blassrothlich; die Zähne sind locker, vorstehend, brüchig, bräunlich, mit dicken Lagen von Zahnstein bedeckt, die Alveolenwände oft necrotisch. - Die Nieren sind trotz vorhergegangener Albuminurie meist unverändert, wie Opitz, ich u. A. beobachteten; wogegen Cejka und nach ihm Krebel in allen Fällen von Hydrops auch Bright'sche Nierenkrankheit im 1. oder 2. Stadium beobachtet haben wollen; ebenso wenig haben Andere als Opitz nach längerer Dauer des Scorbuts Nierenatrophie gesehen. - Die Nierenkapsel ist hie und da ecchymosirt; zuweilen finden sich in der Nieren-substanz kleinere Infarcte (Cejka). In den Harnwegen und der Harnblase ist nicht selten blutig gefärbter Harn. — Die Nervencentra sind in der Regel intact, obwohl Fälle erzählt werden, in welchen die Kranken in Folge intermeningealer Blutungen gestorben sein sollen. Cejka erwahnt eines Falles von rother Erweichung der einen Grossbirnhemisphare, welche »als Nachkrankheita des Scorbutes auftrat.

§. 262. Das Blut Scorbutischer, mit dessen Veränderung sich die Einbildungskraft so vieler Aerzte befasst hat, ist bis jetzt in Bezug auf sein chemisches und mikroskopisches Verhalten nur selten genauer untersucht worden; wir können uns daher kein genaues Bild von der Constitution desselben machen. Es liegt diess zum Theile in der Unvollkommenheit der üblichen analytischen Methoden, dann in der Seltenheit höherer Grade der Krankheit und in der Schwierigkeit sich bei erschopften Kranken genügende Mengen Blutes durch Aderlass zu verschaften. Letzterer Umstand hat auch mich bis jetzt abgehalten, an eine vollkommene Analyse zu gehen. Was daher von Angaben über die Constitution

v. Pitha u. Billroth, Chirurgia Bd. 1 2. Abtheil. 1. Heft. 8. Liefg.

290 Duchek.

des Blutes vorliegt, ist Bruchstück oder Resultat einzelner, grosstentheils ungenauer Analysen. Meistentheils jedoch hat man geradezu aus den physicalischen Verhältnissen des Blutes oder aus den jeweilig angenommenen Ursachen der Krankheit auf die Zusammensetzung des Blutes geschlossen, so aus der unvollkommenen Gerinnung auf die Verminderung des Fibrins, auf Vermehrung der Salze (Chlornatrium) nach längerem Genuss von Salzsteisch u. dgl. m.

- §. 263. Das im Herzen und den grossen Gefässen befindliche Blut ist kirschroth, flüssig oder in Form lockerer, kirschrother Gerinnsel, wie bei Typhus vorkommend. In anämischen Leichen dagegen, nach langer Dauer der Kraukheit und neben massenhaften Extravasaten, ist es lichter, selbst hellroth, wässrig, hie und da mit Fibringerinnseln von verschiedener Derbheit versehen (Legrand, Opitz).
- §. 264. Aehnlich ist auch das durch Venaesectionen oder bei Nasenblutungen gewonnene Blut während des Lebens. In leichteren Fällen ist es in Bezug auf Farbe und Gerinnfähigkeit von dem des Gesunden wenig verschieden; in schwereren Fallen ist es dunkel gefarbt. scheidet sich an der Luft nur unvollstandig in einen festen und flussigen Theil, und bildet eine dunkelrothe Finssigkeit mit slockigen, leacht zerreiblichen, unter dem Fingerdrucke schwindenden Gerinnseln, deren Oberfläche mit einem dünnen, schillerenden, gallertähnlichen Häutchen bedeckt ist. - Aus ähnlichen Beohachtungen hat sich die Ansicht gebildet, dass eine Erkrankung des Blutes das Wesentliche des Scorbuts set. dass man es mit einer "Dissolutio sangunis" zu thun habe. Spatere Autoren nahmen eine Verminderung des Faserstoffes (Hypinose) an (Fremy. Eckstein, Andral). Derselben Ansicht waren auch Becquerel und Rodier, welche übrigens in dieser Richtung mit der Bezeichnung accorbatischer Zustande Verwirrung angerichtet haben, indem sie darunter jeden Marasmus nach erschöpfenden Krankheiten verstanden, wo allerdings der Gehalt des Blutes an Fibrin und anderen Bestandtheilen (!) verringert at - Andere Aerzte, von der oft massenhaften Ablagerung von fibrinreichen Exsudaten und Extravasaten ausgehend, läugnen mit Recht die Verminderung des Faserstoffes, und sprechen sogar von Vermehrung desselben, ahnlich wie bei Entzundungen (Parmentier und Deyeux, Busk, Fauvel, spater sogar auch Andral). In 5 von Becquerel und Rodier untersuchten Fallen (von idiopathischem acuten Scorbut!) schwankte die Ziffer des Faserstoffes zwischen 2,2% (Normalziffer) und 4,1%; Schneider (bei Opitz) fand 3,377% of Fibrin im Blute eines robusten Scorbutkranken, also etwa die normale Menge. Becquerel und Rodier glauben, auf diese, nicht eben sehr schlussfertige Analysen fussend, dass der wesentliche anatomische Charakter des Scorbutes in einer ursprünglichen Modification des Faserstoffes zu suchen sei, welche bei der acuten Form in einer Vernichrung desselben bestehe, und wobei der Austritt desselben durch Heberwiegen der Natronsalze bedingt werde (!). - Wir können aus alledem wohl nur den Schluss ziehen, dass die tibrinbildenden Substanzen nicht verringert, vielleicht sogar in normaler Menge vorhanden sind, und dass sich hochstens im Verlaufe der Krankheit Aenderungen der Zitfer derselben in Finge der Blutungen, Exsudationen, der aufgehobenen Ernährung u. s. w. einstellen dürften. - Andere nehmen eine nicht näher zu bestimmende, chemische oder mechanische Veränderung des Fibrins an; so faud ihn Wood -der Wolle ähnliche, nach S. Himmelstiern soll er sdie Tendenz haben, ach schon im Leben auszuscheidens, Cannatatt dagegen glaubt, dass seine

Scorbat. 291

Gerinnfähigkeit (in Folge grossen Salzgehaltes des Blutes) vermindert sei. Begreiflicher Weise entbehren derartige Hypothesen jeder Bedeutung. -Die Menge des Albumin's wurde, wohl in Folge der Exsudationen, der Blutverluste und häufigen Albuminurie, von Andral und Gavarret, Becquerel und Rodier, Favre und Schneider (hei Opitz) verringert gefunden. Dasselbe gilt von den Extractivetoffen (Lehmann). Von dem Fettgehalt ist nichts bekaunt, doch bestand in dem von Schneider und Opitz untersuchten Falle das Aetherextract aus einem flüssigen, wasserhellen Oele, und einem »sehr flüchtigen, unangenehm ricchenden, die Lunge auf lange Zeit beengenden Körpers, während das Weingeistextract den specifischen Blutgeruch in hohem Grade besass. Schneider hatte es daber wohl mit einer flüchtigen Saure zu thun, die der Buttersäurereihe angehört oder ihr sehr nahe steht; vielleicht war daher der Fettgehalt des Blutes vermehrt (Aetherextract 0,1980 00, Weingeistextract = 1,418), wie diess Becquerel und Rodier in acuten Krankheiten regelmässig gefunden haben wollen. - Eine grosse Rolle hat die angebliche Vermehrung der Salze des Blutes gespielt; nicht nur, dass man die Alcalescenz des Blutes vermehrt gefunden haben will, geben Leonard und Folley, Salvagnoli und Gozzi, Denis u. A. an, dass die Salze des Blutes oft um das Doppelte vermehrt gefunden werden; he-mit stimmen auch Magendie, Becquerel und Rodier u. A. überein; namentlich soll das Chlornatrium sehr reichlich vorhanden sein, und hiedurch die Gerinnfähigkeit des Blutes beeintrachtigt werden. Auch diesen Angaben liegen keine überzeugenden Analysen zu Grunde, und muss hier der Vorwurf wiederholt werden, dass man aus der Annahme der zu reichlichen Einfuhr von Kochsalz vorschnell auf Vermehrung dieses Salzes im Blute geschlossen hat. Wenn übrigens dem so wäre, so müsste der Grund in etwas Anderem gesucht werden. Es wird nämlich nach C. Schmidt\*) jeder Verlust an Albumin im Blute durch die Aufnahme correspondirender Mengen von Salzen, namentlich Chlornatrium ersetzt, womit auch Kierulf\*\*) übereinstummt, welcher nach Wasserinjectionen in die Venen den Salzgehalt des Blutes steigen sah. Bei den massenhaften Verlusten, die das Blut Scorbutischer durch Blutungen. Exsudate, Albuminurie, geringere Appetenz der Kranken u. dgl. erleidet, wäre es daher nicht zu verwundern, wenn wirklich der Salzgehalt des Blutes grösser ware, ohne dass jedoch daraus eine das Wesen der Krankbeit berührende Veränderung entnommen werden dürfte. In Wirklichkeit haben auch einzelne Untersucher, so Schneider und Opitz, keine Vermehrung, sondern eher eine Verminderung der Salze gefunden. Hiemit stimmen auch die Resultate meiner Harnuntersuchungungen überein (S. Unten). - Eine andere Hypothese stellte Garrod auf; er nimmt an, dass der Scorbut in Folgo geringerer Einfuhr von Kalı entstehe (s. \$. 257), und will nach einigen unvollständigen Analysen Verminderung desselben im Blute nachgewiesen haben. Untersuchungen, die ich über die Constitution des Harnes angestellt habe, sprechen nicht für die Richtigkeit dieser Anschauung: in schweren Fällen sinkt nämlich die Zuffer der sämmtlichen Harnbestandtheile (auch die des Chlornatriums) um ein Bedeutendes; nur das Kali des Harns nimmt nicht proportional ab, so dass ich es auf der Höhe der Krankheit sogar relativ vermehrt erscheinen sah, - eine Beobachtung, welche weder mit dem Ueberschusse von Koch-

") Die Cholera etc.

<sup>\*\*)</sup> Mitth. dar paturi. Geo. z. Zürich 1852. Juli.

salz im Blute, noch mit der Verminderung des Kali in demselben zusammenhängen kann. - Ueber das Verhalten der Blutkörperchen ist nichts bekannt. J Vogel nahm zwar früher an, dass ihnen in Folge des grösseren Salzgehaltes des Blutes Wasser entzogen werde, und dass sie daher schrumpfen, es zeigt jedoch die mikroskopische Untersuchung Nichts von so auffallenden Veränderungen. Die Ansicht endlich, dass die Blutkorperchen zerfallen und das freigewordene Haematin aus den Gefassen austrete, wird durch die Beobachtung Simon's u. A. widerlegt, dass sich in allen Extravasaten Blutzeilen vorfinden. Auch der Eisengehalt des Blutes ist wesentlich nicht anders als beim Gesunden. Er betrug bei drei Scorbutkranken memer Klinik. 0,3930,00, 0,4020 00, 0,4760 00, daher im Mittel. 0,4230 00; bei einer nicht an Scorbut leidenden Hirnkranken. 0,587°100; Becquerel beziffert dagegen den des Gesunden mit 0,5050 00 und Schmidt fand in 100 Theilen trockener Blutkorperchen (nach Prevost und Dumas bestimmt): 0,4348% Eisen. Opitz und Schneider fanden den Eisengehalt eines Scorbutischen etwas grösser. - Das Resultat der bisherigen, allerdings sehr lückenhaften Untersuchungen ist daher ein negatives; was man gefunden hat und gefunden haben will, berechtiget zu keiner bestimmten Annahme über Blutveränderungen beim Scorbut, und diess um so wennger. als die massenhaften Blutungen und Exsudationen, die oft sehr gesunkene Appetenz der Kranken und andere Momente im Verlaufe der Krankheit Veränderungen des Blutes nach sich ziehen müssen, welche auf das Wesen der Krankheit keinen Bezug haben, auf welche man aber bei den Blutuntersuchungen und ihrer Beurtheilung nicht die gehorige Rücksicht genommen hat. Das Wesen des Scorbutes kann daher vorläufig in einer Krankheit des Blutes nicht gesucht werden.

## Symptome.

- §. 265. Die Krankheit beginnt gewöhnlich mit gewissen Allgemeinerscheinungen und einzelnen Symptomen localer Natur, welche Anfangsgering und für den Scorbut wenig charakteristisch sind, sich aber allmahlig steigern und wahrend der ganzen Dauer der Krankheit vorhanden bleiben. Nachdem sie durch einige Zeit (1—4 Wochen und darüber) angedauert haben, selten schon trüher, treten erst die eigentlichen scorbntischen Erscheinungen hinzu. Wir beginnen daher mit der Beschreibung jener Prodromalerscheinungen, und lassen die der übrigen Gruppen tolgen.
- §. 266. Die Haut ist blass, erdfahl oder schmutzig grau, trocken und welk, mit kleienartiger Abschilferung, ihre Follikel, namentlich an den Streckseiten der Extremitäten vorstehend, die Schweisssecretion vernindert oder ganzlich aufgehoben, so dass bei I. termittensanfallen uft nur der Rumpf, nicht aber die Extremitaten schwit en. Im Gesichte entstehen oft an einzelnen Theilen der Stirne, Wangen u. dgl. ausgebreitete, diffuse, braunliche Flecken, welche erst zu Zeit der Genesung nach vorheriger kleienartiger Abschilferung verschwinden (Opitz). Diese Veränderungen der Haut sind namentlich bei schwächlichen, anäumschen Menschen deutlich und gehen dem Auftreten der Localerscheinungen voraus; bei robusten Individuen dagegen behalt die Haut oft noch lange Zeit Farbe und Turgor, es geschieht sogar, dass die ersten blutgen Inditrationen mit Fieber eintreten. Das Gesicht ist eingefallen, der Ausdruck traurig, die Augen halonirt, matt, die Wangen livid gefärbt und die sichtbaren Schleimhäute blass bläulich roth. Die Hautwarme unverandert, oder au den Fussen und Händen etwas herabgesetzt; die Kranken klagen

Scorbat 293

gewöhnlich und schon bei leichter Temperaturherabsetzung über Kältegefühl. Der Körper magert, besonders bei langsamerem Verlaufe, mehr und mehr ab; der Muskel fühlt sich schon frühzeitig schlaff an, wobei die Muskelkraft schon abnummt; die Kranken klagen über grosse Abgeschlagenheit und Mattigkeit, Schwere in den Gliedern; die gewohnte körperliche Anstrengung geht träger von Statten und verursacht früher und früher Ermattung, Kurzathmigkeit, Herzklopfen, selbst Ohnmacht; in höheren Graden erfolgt dies Alles nach der geringsten Bewegung, nach kurzem Aufrechtstehen, Sitzen, bei der Stuhlentleerung; es sind sogar Fälle bekannt, wo nach derartigen, früher gewohnten Muskelanstrengungen der Tod eintrat. Endlich nimmt die Schwäche so überhand, dass die Kranken sich nur in horizontaler Lage erträglich fühlen. Neben dem Gefühl der Mattigkeit empfinden die Kranken schon fruhzeitig vage Schmerzen in den Gliedern und Lenden, wie nach heftiger Muskelanstrengung; später werden sie reissend (rheumatoid), oft sehr heftig und belästigen die Kranken meistens bei Tage; wahrscheinlich hängen sie mit den beginnenden scorbutischen Affectionen zusammen. - Auch das psychische Verhalten ist geändert: die Kranken sind traurig, verstimmt, indolent und geistig träge, zu geistiger Arbeit unfähig, in höheren Graden der Krankheit somnolent. Anfangs schlafen die Kranken gerne und viel, ohne jedoch darnach erquickt zu sein; in in höheren Graden kann Schlatlosigkeit auftreten. — Fieber ist zu Anfang der Krankheit nicht vorhanden; die Hautwärme ist eher etwas herabgesetzt, der Puls klein, langsam, die Arterien sind gewöhnlich eng. Dagegen ruft Gemüthsbewegung und Muskelanstrengung oft kurzdauernde
leichte Pulsbeschleunigung, leicht vermehrte Hautwärme und Aufangs
etwas Schweiss hervor. Bei schweren Localaficctionen und hohen Graden der
Krankheit überhaupt fehlt übrigens ein continuirliches Fieber nicht Der Appetit ist oft durch längere Zeit erhalten, oft zeigen die Kranken eine auffallende, widerliche Gefrassigkeit (Beckler), und hindert sie nur die Mundaffection an der Stillung ihres Hungers. Zuweilen ist Abneigung gegen Fleischspeisen, dagegen Lust nach säuerlichen Substanzen vorhauden. Andere Kranke verlieren frühzeitig die Esslust, was beim Hinzutritt von Fieber bei Allen regelmässig bemerkbar wird. Der Durst zeigt keine auffallenden Aenderungen, und wird höchstens mit dem Fieber gesteigert.

§ 267. Früher oder später nach jenen Initialerscheinungen stellen sich die charakteristischen Localaffectionen ein. Sie treten entweder völlig spontan auf und zeigt ihr Auftreten eine Steigerung der Krankheit an, oder es geht ihnen eine bestimmte Veranlassung voraus. Es genügt bei solchen Kranken schon eine leichte mechanische Insultation (Stich, Stoss, Druck, Quetschung), die bei Ge-unden ohne Folgen ist, um Extravasation in die Haut, das Bindegewebe, in Schleimhäute, unter das Periost und vielleicht auch in andere Gewebe herbeizusühren Aus diesem Grunde erkranken wohl das Zahnfleisch der Schneidezähne und die Haut so leicht, und sind Extravasate in verschiedener Tiefe an den Unterextremitaten, namentlich im lockeren Bindegewebe um die Achillessehne nach längerem Gehen oder Stehen so häutig; nach dem unvorsichtigen Gebrauche von Purganzen treten oft bedeutende Darmblutungen auf. Hieher gehört endlich auch das Vorkommen von Blutergussen in hyperämische Gewebe und kommen sie sel'st ohne weitere Veraulassung hier zu Stande: so geht jede bei Scorbutischen zufällig vorkommende Entzundung mit einem sog haemorrhagischen Exaudate einher und tinden a. A in die serösen Sücke oft so bedeutende Blutungen statt, dass post

mortem schwer zu entscheiden ist, ob Entzündung oder Blutung das Primäre war. — In der Mehrzahl der Fälle fehlt jedoch eine solche ortliche Veranlassung zur Blutung, und muss daher für dieselben die spontane Entstehung gelten. Wir gehen nun zur Schilderung der einzelnen Localaffectionen über.

6. 268. Das Zahnfleisch erkrankt in der Mehrzahl der Fälle und gewöhnlich auch sehr frühzeitig im Verlaufe des Scorbuts. Die Affection tritt allmählig, seltener rasch, und dann oft mit leichtem Fieber und Oedem des Gesichtes auf. Die Veränderungen beginnen in der Regel an der Aussentlache der Schneidezähne, wohl aus mechanischen Grunden, spater leidet auch der innere Zahnfleischüberzug der Schneide-, später der der übrigen Zähne. Das Zahnfleisch in Zahnlücken und am zahnlosen Kiefer der Greise wird selten ergriffen, dagegen tritt in der Umgebung noch vorhandener Zahnwurzeln der Process regelmässig auf. Der obere, freie Rand des Zahnfleisches erscheint dunkelblauroth, ist etwas geschwellt, trennt sich leicht von den Zahnen und blutet schon bei leiser Beruhrung; hie und da sieht man kleine Blutextravasate im Gewebe selbst. Das übrige Zahnfleisch ist dabei noch ganz unverändert, oder es ist etwas odematos, so dass sich bei Berührung leichte Grübchen bilden. In leichten Fällen bleibt es durch kürzere oder längere Zeit bei diesen Veränderungen, worauf Heilung erfolgt und das Zahnsleisch seine fruhere Beschaffenheit wieder annimmt. In schwereren Fällen breitet sich die Entfarbung und Lockerung über weitere Partien, und auch gegen die Zahnwurzeln zu aus und kommt es nun theils zum ausgebreiteten Zerfalle, theils zu Wucherungen des Zahnfleisches. Der Zerfall ist theils die Folge der fortschreitenden Lockerung selbst, theils der Durchsetzung des Gewebes durch zahlreiche, kleine, interstitielle Extravasate; die betreffenden Partien erscheinen bräunlich und zerfallen nach und nach zu einem necrotischen, fetzigen Detritus, mit Aussickern einer bräunlichen, stinkenden Jauche. Zuweilen zeigen sich der freie Rand und die den Zähnen zugekehrten Partien des Zahnfleisches mit weissgrauem, fleckigem, speckigem Exsudate bedeckt, welches fest anhaftet und nach dessen gewaltsamer Ahlosung Blutung auftritt und Substanzverluste zurückbleiben. Spater zerfällt das Exsudat mit der unterliegenden Schleimhaut zu einer braunlichen, jauchgen Flüssigkeit und bilden sich grüssere oder kleinere Geschwüre. In allen diesen Fällen sammelt sich die halbtlüssige oder tlüssige Jauche namentlich zwischen Zahntleisch und Zahn an; letzterer wird dadurch mehr und mehr entblösst, und ist zugleich mit einem schmutzig-braunen, schmierigen Belege versehen. Zuweilen wird die Jauchesecretion so reichlich, dass sie Salivation vortäuscht. Diese ist jedoch seltener; es sind dann die Speicheldriisen geschwellt und derb anzusichlen, die Zunge geschwollen und am Rande Zahneindrücke und kleine Geschwürchen sichtbar. Scherer fand im Mundsecrete eines scorbutischen Machens 6,5° 00 dem Casen ähnliche, durch Essigsaure fällbare Substanz, 0,6°,00 durch Aether ausziehbares Fett, 1,8°,00 Extractiv- und Speichelstoff, 2,3° 00 feuerteste Salze und zwar 1,2°,00 kohiensaures Natron, 0,7°,00 Chlornatrum und 0,4°,00 phosphorsauren Kalk. — In Folge dieser reichlichen Jauchebildung entstremt dem Munds der Krenken ein midselichen aushaften der dung entetromt dem Munde der Kranken ein widerlicher, aashafter tieruch. — In anderen Fällen oder gleichzeitig mit obigen Veranderungen
wird das Zahntleisch blauroth oder rottbraun und veranderungen der veranderungen und der veranderungen der veranderungen und der veranderungen und veranderungen zu einem Stellen zwischen den Zähnen in Höckerform oder im Ganzen zu einem dicken Walle, welcher die Kronen der Zähne erreicht, überragt, oder sogar ganz oder theilweise überdeckt; vom Oberkiefer hängen dann oft

Scorbut. 205

grosse hahnenkamn: - oder lappenförmige Geschwillste in die Mundhöhle herab. Bei massenhafter Wucherung konnen für Gesichts- und Tastsum die Kiefer angeschwollen und die Gesichtsbildung wesentlich verändert erscheinen. Diese Wucherungen sind entweder weich, elastisch und dann oft sehr rascher Rückbildung fähig, wie sie auch oft sehr raschentstanden sind; in anderen Fällen sind sie braunschwarz, von Extravasaten durchsetzt und leicht blutend, selbst mit Exsudat bedeckt, worauf gewöhnlich brandiger Zerfall und Abstossung nachfolgt. Bei Anamischen fehlen diese Wucherungen ganz oder theilweise, das Zahnfleisch ist blass mit braunrothem Rande und wenig geschwellt. - Derartige Vorgange am Zahnfleische bleiben nicht ohne Einfluss auf die Zähne; zunächst sind sie mit bräunlicher, schmieriger Masse, später mit dicken Lagen von Zahnstein, in Folge der reichlichen Secretion von Mundflüssigkeiten bedeckt; bei andauernder Jauchung und Zerfall des Zahnfleisches werden sie locker; vorhandene cariose Stellen vergrössern sich, es fallen aber auch ganz gesunde Zähne in Folge von Veränderungen innerhalb des Zahnfächers aus; zuweilen entwickelt sich Necrose des letzteren. — Selbstverständlich wird bei solchen Veränderungen das Kauen mehr und mehr schmerzhaft, es treten jedesmal Blutungen dabei auf; endlich wird es wegen der Lockerung der Zahne muhsam, so dass die Kranken nur halbweiche Speisen geniessen können. Sonst sind oft keine oder nur sehr geringe Beschwerden, hochstens das Gefühl von Wundsein oder Brennen vorhanden; auch werden nicht alle Kranken eines widerlichen, fremdartigen Geschmackes inne, worüber andere sehr klagen. - Die Rückbildung dieser Veränderung dauert verschieden lange; während die Wucherungen in manchen Fällen binnen weniger Tage, oder wenigstens in nicht. viel längerer Zeit schrumpfen können, dauert es oft, besonders beim brandigen Zerfalle derselben, viel länger (Wochen, Monate). Die Autlockerung des Zahntieisches kann noch bemerkbar sein, wenn im Allgemeinen scheinbar Genesung eingetreten ist. Oft endet der Process mit schwieliger Verdichtung des Zahntleisches. Zuweilen kommt es nach scheinbarer Heilung zur Abscedirung einzelner Stellen (Cejka). Im Ganzen richtet sich jedoch die Schnelligkeit der Rückbildung nach dem Zustande des Organismus im Allgemeinen.

Während dieser Vorgänge am Zahntleische ist die übrige Mundschleimhaut intact oder es zeigen sich auch hier Ecchymosen und Locke-

rung, selten jedoch mit Bildung von Geschwüren.

3. 269. Die Blutungen in die Haut und das unterliegende Bindeund Muskelgewebe stellen sich in verschiedenen Formen und Graden dar.

a) Die ersten und häufigsten sind mohnkern- bis linsengrosse, blaurothe
unter dem Fingerdrucke nicht verschwindende, über die Haut wenig oder
gar nicht prominirende Flecken (Petechien). Häufig umgeben sie einen Follikel, weshalb aus ihrer Mitte das Haar emporsteht (Follicularpetechien).
Das Haar wird bald darauf bis auf einen kleinen Stumpf oder ganzlich
abgestossen oder es steht in schiefer Richtung, oder ist spiralig gedreht.
Derartige Petechien stehen in der Regel mehrere Wochen, erblassen sehr
langsam und lassen durch einige Zeit ein bräunlichgelbes Fleckchen zurück,
in dessen Mitte das aufgeknauelte Haar durch eine kleine schwärzliche
Prominenz kenntlich, oft durch einige Zeit im Follikel zurückgehalten
bleibt. Op itz hat diese Erscheinung sehr häufig bei Kranken, die sehr
reinlich gehalten wurden, beobachtet Sehr seiten endet ein derartiges
folliculäres Extravasat mit umschriebener Enterung. b) Nicht selten sind

296 Duchek,

ferner grössere, verschieden geformte, Anfangs hellrothe, später blauste an den Rundern gelbrothe Extravasate, welche theils spontan autscheils äusseren Veranlassungen (Schlag, Stoss, Druck) den Ursprung danken; die Form derselben verräth oft die Entstehung. Länglicht vor lineare Extravasate werden Vibices, anders geformte, thaler- his flacker und darüber grosse Eechymosen genannt. Die Haut solcher Stellen sich leicht abheben; nur dann nicht, wenn zugleich das unterheren Bindegewebe verdichtet ist. Auch diese Formen der Extravasate lange, und bilden sich nur allmählig, mit dem gewöhnlichen farbe-wechsel (violett, blau, grün, gelb) zurück. c) Kleinere Extravasate konte im Gegensatze zu den früheren eine konische Erhebung (l'apel) bate d) Zuweilen erscheint das Extravasat knotenformig, d. h. es ist was umschrieben, die Basis und Umgebung der Hautecchymose ist derb intrirt; Opitz lässt sie ferner stets aus Follicularentzundungen bereit gehen. Sie bleiben durch längere Zeit unverändert, oder es bildet na auf ihnen, in Folge von Extravasation unter die Epidermis eine gree mit schmutzigrother Flüssigkeit gefüllte Blase (Pemphigusscorbut). 😼 berstet später und hinterlässt einen oberflächlichen Substanzverlust, der sofort, aber langsam, heilt oder sich mit einem dicken rothbrane Schorf bedeckt, unter welchem die Ulceration fortbesteht (Rhys scorbut.) - oder es kommt auf diesem Wege zur Bildung eines sonds Solche Geschwüre erreichen oft Thater - ba Geschwüres. Hohlbandgrösse, ihr Grund ist erhaben, mit reichlichen, schlaften lest blutenden Granulationen bedeckt, das Secret dünn, schmutzigröthlich. 📧 Umgebung im Umfange von 1/2"-1" blauröthlich gefürbt. Sie heilen stei sehr langsam, nach Wochen oder Monaten und stets nur unter gleichte. tiger Besserung des Allgemeinbefindens. Geschwüre gleichen Charakten konnen sich auch auf andere Art bilden; so aus eitrigen Follicularie tionen, nach jeder traumatischen Läsion der Haut, und nehmen sonschon bestehende, ältere Geschwüre mit dem Austreten des Scottan obigen Character an. Nicht selten treten im Bereiche scorbutischer Geschwire heftige Blutungen aus grösseren Gefässen auf - Kommt o bei Scorbutischen zur Entstehung anderartiger Erkrankung der Haut sind sie stets von Blutung in die betreffende Hautstelle oder unter begleitet. Sie werden jedoch fälschlich den specifisch-scorbutischen begezählt. So sollen in seltenen Fällen an den Unterextremitäten spontage Herpesähnliche Bläschen mit gelbröthlichem Inhalte und blutig suffendir ter Basis vorkommen (Herpes scorb. Opitz). Ich habe sie nie gesebe-Vielleicht eben auch nur zufälligen Ursprunges, oder mit der Art der Medication (Waschungen, Einreibungen, aromatische und andere Ueber-schläge) in Verbindung ist das Auftreten von Folkcularaffectionen (Acce. Furunkel), welche gewöhnlich als specielle scorbutische Affectionen hat gestellt werden. Sie haben übrigens die Eigenthumlichkeit, dass um us und unter ihnen oft bedeutende umschriebene Extravasate in Knoten auf treten, worauf es ebenfalls zur Bildung des Pemphigus, der Rhypin der des Blutscorbut kommen kann. Als einer Eigenthumlichkeit schwerer Scorbutfälle ist ferner der Erweichung von älteren, die Haut und die übrigen Weichtheile betreffenden Narben und daher Wiedereroffnung wa fruher geheilten Substanzverlusten (Wunden, Geschwüren) zu gedenten nachdem Extravasate in dieselben stattgefunden haben (Cejka). - Auch die Nagel sind zuwerlen blutig auffundirt, und kommt es im Verlaufe der Krankheit nicht selten zu Entartung und Abgang derselben. - Aus das Ausfallen der Haare an einzelnen Hautpartien, z. B. an den tieschlechtstheilen, wird zuweilen beobachtet.

Scorbut. 297

 270. Noch ausgebreitetere Farbenänderungen der Haut entsprochen Blutergüssen in dem unterliegenden Gewebe (Bindegewebe, Muskel). Auch sie stellen sich in verschiedener Form dar. 1) Distuse Infiltration des Bindegewebes, wohl seltener auch des Muskels. Sie findet sich am häufigsten an den Unterextremitaten im lockeren Bindegewebe der Kniekehle und um die Achillessehne; nimmt aber auch die Wade und die Hinterfläche des Oberschenkels, und in schweren Fällen selbst den grossten Theil der Circumferenz eines Beines ein; der Fussrücken ist seltener, am seltensten die Fusssohle infiltrirt, doch ist bei Affection des Unterschenkels gewöhnlich Oedem des Fusses vorhanden. Die Oberextremität wird weit seltener ergriffen, hier ist die Innentläche und die Achselhöhle, wohl nur äusserst selten aber die Hand Sitz des Infiltrates. Es entsteht ebenfalls durch Blutergüsse, nur ist das Blut hier in die Gewebe wie eingegossen, daher der Name »Infiltrat« erlaubt ist. Es entsteht meistens spontan, zuweilen auch aus äusserer Veranlassung; hiefür spricht der haufige Sitz an den, verschiedenen Insulten so ausgesetzten Unterextremitaten, namentlich an Theilen, die der Zerrung sehr exponirt sind (Kniekehle, Umgegebung der Achillessehne); so sah ich derartige Extravasate mehre Male unmittelbar nach Märschen bei Soldaten, nach längerem Herabhängen der Füsse bei Reitern u. dgl. auftreten. Derartige Intil-trate stellen sich zuweilen rasch (in 12 — 24 Stunden) unter Fiebererscheinungen ein. Den Anfang machen ziehende und reissende Schmerzen, worauf die betreffende Partie Anfangs teigig odematos, später prall gespannt erscheint, die Haut heiss, glänzend und bräunlichroth wird; nach einigen Tagen schwindet Röthe und Hitze, es folgt, wie beim Erysipel, Desquamation und bleibt dunkle Pigmentirung der Haut über einem ausgebreiteten Infiltrate zurück. Opitz bemerkt, dass besonders diese acut auftretenden Extravasate tief greifen und frühzeitig Contracturen mit sich bringen. — Mehrentheils ist jedoch das Auftreten ein langsames und fieberloses, es fehlt spontaner Schmerz und Hitze der Haut. Die Infiltration ist Anfangs weicher, nimmt aber im Verlaufe so sehr an Härte zu, dass sie endlich brettähnlich wird. Die obenliegende Haut ist in der Regel nicht verschiebbar und je nach der Nähe des Extravasates und seiner Dauer verschieden gefärbt; je naher der Bluterguss der Haut und je frischer, desto deutlicher blauroth die Haut; je mehr er in der Tiefe sich befindet, und je mehr in Resorption, desto deutlicher blau, grünlich und endlich gelb ist sie, indem in diesen Fällen nur das mehr oder weniger hämatinhaltige, umgebende Oedem die Haut trifft. -Die nothwendige Folge derartiger Intiltrate ist Functionsstörung; so erkrankte Extremitaten konnen daher, wenn z. B. die Kniekehle ergriffen ist, nicht gestreckt und hochstens um ein Geringes gebeugt werden; jeder Versuch der Bewegung ist schmerzhaft. Aus dem Grade der Functionsstörung kann nicht mit Sicherheit geschlossen werden, ob das Bindegewebe allein, oder ob auch Muskeln infiltrirt sind; dies kann höchstens die tastbare Ausbreitung der Härte vermuthen lassen. - Die Heilung beginnt mit Aenderung der Hautfarbe (ins Gelbliche), indem wahrscheinlich Anfangs nur die flüssigen Bestandtheile resorbirt werden; zugleich damit, oder etwas später tritt Minderung der Härte ein. Im günstigsten und hänfigsten Falle ist die Resorption eine vollständige; nicht selten aber bleiben schwielige Massen im Bindegewebe oder im Muskel als Ersatz zertrümmerter l'artien zurück, in Folge dessen die Functionestorung (Contractur) and wert. Man sieht sie am häufigsten im Kmegelenke neben Härte im Bereiche eines oder mehrerer Beuger des Unterschenkels. In einem von Opitz beobachteten Falle entstand in

298 Duchek.

Folge von bedeutender Straffheit des neugeb Kniekehle Verwachsung der beiden Beuge derselben an den Knochen. Durch Contractur es am häufigsten zur Entwicklung des Pferde von Veränderung im Gastrocemius, oder, wenigs häufiger durch Schwielenbildung um die Achille ummauert, an die Tibia fixirt wird und zuwi Winkel zeigt. Auch Klumpffuss und Pes valgus von Schwielenbildung um den Knöchel, vor. Ni finden sich nicht selten falsche Ankylosen im Sp Contracturen im Hüftgelenke und andern Gelei turen bleiben entweder für immer zurück, od schwinden endlich nach 6, 8 bis 10 Monaten geringerer Bedeutung sind umschriebene, gesc im subcutanen Bindegewebe. Man findet sie extremitäten, an der Innenfläche des Oberschen an verschiedenen Stellen des Unterschenkels. bis Hühnereigrösse, hart, unbeweglich, grössts von schmutzigbräunlicher oder bläulicher, nich bedeckt. Sie entstehen spontan oder unter Hau Extravasate oder aus diesen hervorgegangene E können lange Zeit unverändert getragen werden theilung über, vereitern dagegen nur selten. -

§. 271. Ziemlich selten sind Blutergisse finden sich in den Bauch- Brust- und Lendenmtterextremitäten, seltener an anderen Orteu. sich hart und derb an, die obenliegende Hautschiebbar. Selbstverständlich ist vorübergehen tractur) die nothwendige Folge. Sie gehen in esam, in Zertheilung über.

§. 272. Nur in schweren Scorbutfällen lei Knochen, indem spontan oder in Folge vo guss unter die Beinhaut stattfindet. Meistens knochen der Extremitäten, dann die Ripp Knochen, wie das Schulterblatt, besonders h Tibia, der Unterkiefer und selbst die platter An oberflächlich gelegenen Knochen findet sie härtliche, dem Knochen fest aufsitzende, schme schiedener Grösse, welche sich in Nichts von stitis unterscheidet Der Ausgang ist meistens stets nach langer Dauer; der unterliegende Kr mit, doch hat man die Oberfläche rauh und ro den. In schweren Fällen bleibt jedoch Necrose erguss abgehobenen Beinhaut nicht aus. In solche Geschwulst an der Vordertläche der Tibi des vorhandenen, schweren Scorbutes (Beckle gelegenen Knochen gehen meistens mit gleichz gebenden Weichtheile, mit heftigem reissender Nervenbahnen, v. A. in Form der Ischias, und Affection der Rippenenden kündigt sich du beim Athmen und bei Bewegungen an, word die betreffende Rippe, oft von bedeutender Mäck

Scorbut. 299

keit einstellte. Bald darauf macht sich abnorme Verlaufsrichtung der Rippe z B. mit einer winkligen Biegung am Knochenende, später abnorme Beweglichkeit nebat hör- und tastbarer Crepitation, und endlich vollständige Trennung des Knorpel - und Knochenendes bemerkbar, bei welcher das erstere meistens prominirt. Die Crepitation ist gewohnlich den Kranken selbst bemerkbar. In der Regel sind einzelne der mittleren Rippen, zumerst nur der einen Seite afficirt; in schweren Fällen arstreckt sich jedoch die Affection auf beide Seiten, und hat man dann selbst das Sternum mit den Knorpelenden der Rippen eingesunken gesehen (s. Ozanam über die Pariser Epidemie 1699). Die Bewegungen des Thorax aind bei derartigen Erkrankungen, schon wegen der Schmerzhaftigkeit, sehr gering; Athemnoth dagegen ist bei Affection einzelner Rippen nur in geringem, bei der mehrerer Rippen dagegen in höherem Grade vorhanden. Pleuritis pflegt nur in letzteren Fällen hinzuzutreten. Auch bei Ergriffensein mehrerer Rippen kann Wiedervereinigung mit den Knorpeln stattfinden, wobei nder Regel winklige Stellung der Enden zurückbleibt. — Auch ausgebreitete, derartige Erkrankungen werden nicht durch sich tödtlich, finden sich aber zumeist nur in sehr schweren, aus anderen Ursachen letal enden-

Kommt es durch Extravasate zu Bluterguss in die Knochen oder zu Trennung der Epiphysen, so ist in der Regel auch massenhafter Erguss um die Knochenenden vorhanden, welcher erstere Affection deckt. - Sonst werden die Knochen selten afficirt gefunden; zuweilen tritt Necrose einzelner Zahnfücher ein. Ein interessantes Vorkommen ist die Erweichung des Callus geheilter Knochenbrüche, welche man in schweren Fällen beobachtet hat.

- §. 273. Die Gelenke werden nur in schweren Fällen in Mitleidenschaft gezogen. Wenn man von den massenhaften, zufallig auch his an sie heranragenden Extravasaten in den umgebenden Weichtheilen absieht, wodurch es oft zu langdauernder falscher Ankylose kommt (namentlich das Sprunggelenk betreffend), so findet man ausserdem in schweren Fallen selbststandige Ergüsse in die Gelenkshohlen, namentlich das Knie-, Schulter-, Hüftund Sprunggelenk. Sie dürften, nach der oft raschen Resorption und dem Fehlen schwerer begleitender Erscheinungen zu schliessen, oft nur einfach serüser Natur sein, oft aber tindet man in schweren Fällen bei Sectionen reichliche blutige Ergüsse in einem oder dem anderen Gelenke. Heftiger Schmerz, besonders bei Bewegungen, starke Anschwellung und Functionsstorung, so wie Fieberbewedungen, - Erscheinungen, wie sie der einfachen (ielenksentzundung entsprechen, machen neben dem Nachweise von Extravasat um das Gelenk und bei hohem Grade der Krankheit im Allgemeinen den hämorrhagischen Erguss wahrscheinlich. In leichteren Fällen erfolgt oft ziemlich rasch (in 2-3 Wochen), in schwereren sehr langsam und nur bei gleichzeitiger Besserung des Scorbuts im Allgemeinen, Resorption. Die oben genannten periarthritischen Affectionen und ihr Folgezustand, die falsche Ankylose, geht nur sehr langsam zuruck.
- §. 274. Neben jenen Allgemein- und Localsymptomen sind auch die tibrigen Organe mehr oder weniger mitleidend. Auch ohne bestimmte Affection der Respirationsorgane ist das Athmen beschleunigt (bis 24 und mehr i. d. M.), und ist etwas Dyspinoe vorhanden; Budd will helleren Schall und lauteres Athmungsgeräusch (wegen vorhandener Anämie!) gehört haben, was jedoch nicht richtig ist. Sehr häufig und oft nach der leisesten Ver-anlassung (leichter Stoss auf die Nase, starkes Schneuzen u. dgl., tritt

leiden verschlimmert und der Kranke rasch erschöpft wird. la uf sorgane zeigen nur in schweren Fällen bedeutendere Der Puls ist in leichteren Fällen klein, 70—80 Pulsation Arterien eng, der Herzstoss schwach tastbar, oder gans Am Herzen sind häufig systolische Geräusche neben Bluden Halsvenen hörbar, beides in der Regel erst nach reit verlusten. Blutergüsse in das Pericardium treten nur in stetwas häufiger Pericarditis mit hämorrhagischem Exsudate ptome sind die gewöhnlichen der Pericarditis. Auch Engledoch jedenfalls sehr selten hinzutreten. In manchen Fällebolien verschiedener Gefässe stattfinden, wenigstens spraschriebenen Infarcte der Lungen, Milz, Nieren, die sich beund da finden, dafür.

§. 275. Im Bereiche der Verdauungsorgane immer Störungen vorhanden und kann Esslust und Verdan bleiben. Dagegen ist die Stuhlentleerung meistens träge Fällen ist die Milz meist vergrössert, die Leber dagegei Magenblutungen sind sehr selten, sie werden, so wie die I oft von heftigen Schmerzen eingeleitet. Letztere sind han sehr übler prognostischer. Bedeutung; ich habe mehrere 2 - 3 tägiger Dauer derselben an Erschöpfung zu Grun sehen, und fand sich dann jener oben geschilderte E im Dickdarm. Ausserdem kommt Dysenterie und Darmen licularverschwärung mit etwas langsamerem Verlaufe von dann flüssige, mehr oder weniger blutig gefärbte, oft and Stuhlentleerungen 8-10 mal des Tages und darüber ohne auf, und dauert dieses Darmleiden durch Tage oder Woche langer Dauer die Kranken meistens in Folge von Erschö Das Darmleiden mag allerdings nicht selten nach G v H nur eine aus äusseren Ursachen auftretende zufällige Con ich habe jedoch dergleichen, namentlich die rapiden Darmbl nach längerer Dauer des Scorbuts im Spitale auftreten ge-

§. 276. Die Nierenfunction und der Harn, sein

Scorout. 301

Untersuchungen liessen mich (l. c.) nach der Beschaffenheit des Harnes 2 verschiedene Perioden der Krankheit erkennen; die eine mit Zunahme aller krankhaften Erscheinungen (Blutungen, Infiltrate u. s. f.) und des Fiebers, dio zweite des Nachlasses mit dem L'ebergange in Reconvalescenz. Wahrend der ersten sank die Harnmenge continuirlich bis auf 1500 -1200 C. C., in einem sehr schweren Falle sogar bis auf 830 C. C. in 24 Stunden; das spec. Gewicht sauk auf 1015-1009, und ebenso die Ziffer aller Harnbestandtheile (selbst bei Kranken, die Nahrung zu sich nahmen), mit Ausnahme der Phosphorsäure und des Kali; letzteres schien sogar dem rasch sinkenden Natron gegenüber (relativ) vermehrt, so dass sie im Verhältnisse von 1: 1,9 standen, während das des Gesunden = 1:12 und darüber zu sein pflegt. Diese verhaltnissmässig geringere Abnahme der Kaliausscheidung hat entweder ihren Grund in der steten Verabreichung reichlicher kalıhaltiger Nahrung (Gemuse), vielleicht aber in dem reichlichen Zerfall von kalthaltigen Blutkörperchen. In der 2. Periode mit dem Nachlass der kranklaften Erschemungen stieg die Ziffer der Harnmenge, des spec. Gewichtes und die aller Harnbestandtheile, und erreichte eine im Verhältnisse zur 1. Periode der Krankheit bedeutendo Höhe, mit Ausnahme des Kali, welches zur Zeit der Genesung etwas spärlicher ausgeschieden wurde. Die Harnsäure habe ich bei diesen Untersuchungen nicht berücksichtiget, da sie sich nur in sehr geringen Quantitäten vorfand; ich kann daher die Angabe Simon's von der Vermehrung derselben nicht bestätigen. Albumin findet sich nicht selten in schweren Fällen, doch ist nicht stets Bright'sche Krankheit vorhanden. Hamaturie tritt in schweren Fallen häufig auf.

§. 277. Auch mannigfache Affectionen des Sehorgans können im Verlaufe des Scorbut vorkommen; so Hämorrhagien in und unter die Bindehaut des Bulbus und der Lider, Hämophthalmus; auch soll Chorioiditis und endlich nach Himmelstiern eine eigenthumliche Ulceration der Hornhaut vorkommen, welche mit jener Aehnlichkeit hat, welche nach Lähmung des Trigeminus zuweilen erfolgt. Die Cornea wird dabei erst schmutzigweiss und undurchsichtig, worauf nach vorhergegangener Injection sich Geschwüre mit wallartigen Rändern bilden; sodann verliert sich die Wolbung der Cornea und das Organ ist zerstört. Der Process benel oft beide Augen, dauerte durch 1-2 Wochen und schloss mit dem Tode der Kranken ab., da sich der Zustand stets bei höchst erschöpften Kranken fand. — In älterer Zeit schon hat man die Hemeralopie mit dem Scorbut in Verbindung gebracht; auch in neuerer Zeit geschieht es vielfach durch englische Aerzte. Man hat jedoch gegen die scorbutische Natur der Hemeralopie Zweifel erhoben. Aus den Berichten der englischen Marine selbst geht hervor (Friedel), dass die Hemeralopie während der letzten 20 Jahre mit einer mittleren Frequenz von 0,3° oo im Allgemeinen, aber nur auf den tropischen Flottenstationen, ausserdem im mittelländischen Meere und im irregulären Dienste vorkam. Wo Scorbut am stärksten war (australische Station), fehlte die H. gänzlich, und übertraf ausserdem den Scorbut auf 3 anderen Stationen an Häunigkeit. Es ist daher nach Friedel unwahrscheinlich, dass die II. scorbutischer Natur sei, sie scheint vielmehr in den Tropen vorherrschend und wie die Schneeblindheit ein Blendungsphänomen zu sein Doch wird sie auch in unseren Breiten und auffallender Weise gerade bei Scorbutkranken beobachtet; so während der Scorbutepidemie 1852 zu Rastatt, wahrend der zu Prag (1811) und dem österr. Schiffe . Dandolou in den mexicanischen Gewässern, wo jeder an Hemeralopie Leidende zugleich scorbutisch war. Zum Mindesten

scheint daher Herabsetzung der Ernährung zur H. zu disponiren. — Zuweilen wird Schwerhörigkeit und Sausen in den Ohren angegeben — Wohl am seltensten sind Affectionen der Nervencentra. Sie beschrabken sich auf die seltenen und meist tödtlichen Intermeningealblutungen, aie treten langsam mit Kopfschmerz, Schwindel auf, wozu steigende Somwolenz, Delirien und Sopor kommt, — oder sie tödten rasch, wie schwere Hirnblutungen. In einem Falle von Opitz trat nach vorhergehenden Convulsionen Bewusstlosigkeit, halbseitige Gesichts- und Extremitatenlahmung auf; nach 24 Stunden kehrte das Bewusstsein zurück und war die Extremitätenlähmung verschwunden, dagegen wurde Kopfschmerz angegeben und war Hyperästhesie der oberen Extremitaten vorhanden. 12 Tage nach Eintritt des apoplectischen Anfalles waren alle Hirmerscheinungen verschwunden und genas der Kranke später auch vom Scorbut.

## Verlauf, Ausgänge und Prognose.

Der Verlauf der Krankheit ist meistens chronisch, und tritt die Krankheit in ihrer vollen Ausdehnung oft erst geraume Zeit nach Einwirkung der Schadhehkeit ein, z. B. auf Schiffen erst einige Wochen oder Monate nach der Einschiffung, zu Lande gewohnlich im Fruhinge nach einem durch insalubre Einflüsse ausgezeichneten Winter. Dageres können sich die Prodromalerscheinungen: Mattigkeit, leichte Ermidung, Neigung zum Schlafe, Traurigkeit, blasses, cachectisches Ausschen, Trockenheit der Haut, langsamer Puls, leichte Abmagerung, vorubergehende Schmerzen in den Extremitäten u. a. w. schon durch mee Wochen bemerkbar machen, ehe es zum Ausbruche der Krankbeit (erstes Stadium der Autoren) kommt. Nun erst schwillt das Zahntleisch an und blutet leicht, der Athem wird stinkend; es stellt sich hautge-Nasenbluten ein und treten, besonders an den Unterextremitäten, Errhymosen auf. Während dem steigern sich die Allgemeinerscheinungen, die Kraftlosigkeit, Entfarbung der Haut, die Abmagerung, die Schmerzen a den Extremitaten und Leuden. Der Puls ist noch langsam, der Appell oft erhalten, der Stuhlgang träge. - Noch später (zweites Stadium d A) erreicht die Zahnsleischaffection die höchsten Grade, es tritt Wulstung. Sphacelus desselben mit Lockerung und Ausfallen der Zähne auf; zu des Extravasaten in die Haut gesellen sich solche in die tieferen Weichtheile und unter das Periost, die Gliedmassen schwellen daher an und sind der Sitz lebhafter Schmerzen. Es entwickeln sich Pemphigus und scorbausche Geschwüre; Gelenke und Knochen können anschwellen. Die enorme Kraftlosigkeit nöthiget die Kranken zu Bette zu liegen; häufige Ohnmachten; der Appetit verliert sich oft, statt der Obstipation stellen sich Durrhoeen und selbst blutige Ausleerungen ein; es kann Magen-, Nasen- oder Lut-genblutung, sowie Blutharnen auftreten, es ist Schwerathmigkeit, Herzkie pien und zeitweises Angstgefühl vorhanden. Der Puls wird kleiner und nimmt an Frequenz, besonders bei weiterer Steigerung zu. Der Harn it spärlich und dunkel gefärbt. - Eine noch weitere Steigerung der Krankheit (drittes Stadium d. A.) ist durch Blutungen in die Pleuren, das l'encard, in die Meningen, Pneumonie, schwere Affectionen der Knochen und Gelenke, massenhafte Blutergusse in die Weichtheile, ausgebreitete Sugalationen der Haut mit Geschwursbildung und andauerndes Fieber ausgezeichnet. Es erfolgt in so schweren Fällen meistens der Tod.

§ 279. Die Dauer der Krankheit ist stets lang und erstreckt sich aelbet in günstig endenden Fällen oft über 6 — 8 Monate und daruber

Scorbut. 303

Rascher verläuft sie nur in leichtern Fällen, wo bald nach Ausbruch derselben die nothige Medication eingeleitet wird, und wo die Kranken in andere Verhaltnisse versetzt werden können; ausserdem in jenen schweren Fällen, wo unter rascher Steigerung der Erscheinungen schwere Zufälle (Darmblutungen u. dgl.) hinzutreten und den Tod schnell herbeiführen. - Der Ausgang in Heilung ist der häufigere, er kann, wenige Fälle ausgenommen, in jedem Stadium der Krankheit eintreten; weder die Hautaffectionen noch die der anderen Weichtheile und selbst die der Knochen sind so geartet, dass meht Resorption und Restitution, wenn auch mit Zurückbleiben gewisser Schäden, stattfinden könnte. Nicht selten hinterlässt der Scorbut bedeutende Residuen: hockgradige Anämie und allgemeinen Hydrops, Bright'sche Nierenkrankheit, Magen- und Darmcatarrhe, Contracturen und andere locale Veranderungen. Auch hat er nicht selten pyämische Erscheinungen: zahlreiche Furunkel und Abscesse, Vereiterungen des Zahnsteisches und der Lymphdrüsen, Infarcte in Milz und Nieren im Gefolge. Recidiven sind häufig, namentlich bei Fortdauer oder Wiederholung der veranlassenden Schädlichkeit, daher auf Schiffen, in eingeschlossenen Plätzen u. dgl. m. - Der Ausgang in den Tod tritt ein: 1) nach langer Dauer des Leidens und massenhaften Ergüssen in verschiedene Theile in Folge von Erschöpfung und nach dem Hinzutreten von Fieber. 2) Gowöhnlich sehr bald (nach 2-3 Tagen) nach dem Eintritte von profusen blutigen Darmentleerungen, reichlichen Ergüssen in die serosen Sacke, oder Pneumonie. 3) Plötzlich im Zustande grosser Erschöpfung und Anämie nach einer geringen Muskelanstrengung (Aufsetzen, während einer Stuhlentleerung). 4) Nachträglich durch Marasmus, wobei gewohnheh noch Hydrops hinzutritt. — Die Prognose ist aus Obigem ersichtlich. - Von eigentlichen Complicationen kann nicht die Rede sein, da man ihn, vorhergehend, begleitend und nachfolgend, neben den verschiedenartigsten Krankheiten: acuten Exanthemen, Typhus, Tuberculose, Syphilis, Pneumonie, Wechselfieber u. s. w. beobachtet hat. Nur die Complication mit Intermittens hat insoferne grössere Bedeutung, als beide Krankheiten. aus denselben Schädlichkeiten entspringen und daber ihre Symptome gleichzeitig neben einander bestehen können. In nördlichen Gegenden sollen sich Syphilis und Scorbut zu einer bösartigen Krankheit verbinden (?) (Cannstatt); auch soll sich in Surinam Lepra oder Elephantiasis mit Scorbut combiniren (Hille). Dass an der Radesyge oder dem Scerhevo der Scorbut Antheil hat, wie Krebel meint, ist unrichtig.

## Behandlung.

- §. 280. Es ist zunächst Aufgabe der Wissenschaft, jene Mittel und Massuahmen kennen zu lernen, welche das Auftreten des Scorbuts zu verhüten, oder möglichst zu beschränken im Stande sind. Dass diess im Allgemeinen nicht möglich sei, beweisen die zeitweisen epidemischen Ausbrüche der Krankheit in neuester Zeit auf dem Lande und zur See, sowie der Umstand, dass eine ausgiebige Prophylaxe nicht unter allen Verhaltnissen (auf Schriffen, in Festungen u. 8 w.) durchzufuhren ist.
- § 281. Das Hauptgewicht ist auf die Herstellung und Erhaltung normaler Lebensverhältnisse im Allgemeinen zu legen, und ist speciell auf alle jene Momente Rucksicht zu nehmen bei deren fehlerhafter Beschaffenheit man den Scorbut hat auftreten sehen. — Vor Allem muss für genügende Nahrung gesorgt werden, und muss sie in richtigem quantitativen Verhältnisse zum Verbrauche, d. zur Muskelarbeit stehen. Die Nahrung

soll aus leicht verdaulichen stickstoffreichen Substat bestehen und ist namentlich auf Schiffen und Fleisch möglichst zu sorgen. Als Surrogat empfie eiweiss, welches sich in Flaschen oder Fassern Von conservirtem Fleische ist dagegen nur im No chen, nicht weil das Salzsteisch als solches schädl wie die anderen Arten conservirten Fleisches einen hat \*). Das schwer verdauliche Pöckelsleisch at allein, sondern stets zugleich mit einem Lösungi als welches er das doppelt oxalsaure Kali empfi Genuss von vegetabilischer Nahrung von Vielen wird, so sind u. A. auf Schiffen wenigstens Kartoffi und Pflanzensäuren stets vorräthig zu halten. In erhält jeder Matrose, nachdem das Schiff 14 Ts Citronensaft mit 11,2 Unzen Zucker; der Citrone Verderbniss zu schützen, mit starkem Branntwe juice). Statt des Citronen- und Orangensaftes ist rer säuerncher Früchte (Kirschen, Aepfel), saftreie verschiedenen Antiscorbutica, worunter auch die men pro diet gerechnet ist, empfohlen worden. uns die Vorsorge für reines Trinkwasser, wofür Be neue Beweise gehefert haben. Nicht minder ist be Kasernen, Gefängnissen und Spitälern die grösste lation der Wohnräume und auf Reinlichkeit des Angaben von Opitz (Rastatt), Cejka, Schwi u. A. beweisen diess zur Genüge. Endlich ist 8 nöthigen Schutz vor schädlichen Witterungseinflüst Bekleidung (bei Seeleuten, Soldaten), für Aufentha an gesunden trocken gelegenen Orten, sowie für ei Bewegung (s. Beckler). Auch die Erhaltung hei soll nach Opitz, Bockler u. A. von Bedeutung

§. 282. Zur Behandlung des Scorbutes empf Oben angegebenen prophylactischen Massregeln: A trocken gelogenen Orten, an warmen, sonnigen Ta der übrigen Zeit in gut gelüfteten, mit Kranken ni gehörig temperirten Sälen; in leichteren Fäden m in schwereren ruhige Lage im Bette mit Vermeidu raschen Bewegung, um die gefährlichen Ohnmacht hörige Bekleidung der ausser Bett befindlichen Kraten; nährende Fleischdhät mit Zusatz der leichteren zensäfte; zum Getränk Bier oder Wein, Limonade, anderen Fruchtsäften, Milch; auch Malzabkochung, steinmolke wird empfohlen. — Als Antiscorbutica leinen besondern Ruf erworben: Citronen-, Orangen Kirschen, Aepfel u. A., mehrere Pflanzen aus der

<sup>\*)</sup> Man darf wohl sugen, dass es keine einige Art welches den Anforderungen genugt; Salzileisch ist sendelsch ist ebenso wie das frisch geschlachteter lich; getrocknetes Fleisch ist sehr schwer verdaub gar gekockt, in Bezug auf Geschmack dem Salzebenso ausgelangt, zu vergleichen. Beckler leiführere Zeit hat man Fleischpulver empoblen.

so die Brassicaarten (die verschiedenen Kohl- und Rübenarten, Sauerkraut), Raphanus (Rettig), Senf, Meerrettig, Brunnen- und Garten-kresse (Nasturt. off. und Lepid. sativ), Loffelkraut, ferner Beccabunga, Sauerampfer und Sauerklee (Oxalis), Sedum alb. und telephium, einige Laucharten, Berberizen, Preisselbeeren (Vacc- vit. Idaei), Kornelkirschen, ebenso die Kartoffeln. Bosondie Wijsburg des Gartiges die sehr empfohlen. und hat man beobachtet, dass die Wirkung der Gemüse eine desto raschere ist, je frischer sie sind. Von Medicamenten werden empfohlen: die Chinapräparate, Pflanzensäuren, Mineralsäuren (Cooper), so u. A. die Salpetersäure (Köchlin), die verdunnte Schwefelsaure (Selle), ebenso die ganze Reine der Amara, Aromatica und Tomca (Gentiana, Calamus arom., Cort. aurant., Serpent., Angelica, Rad. Zingib., Cort. cinamm.) und die Eisenpräparate. Gerühmt wird ferner die Bierhefe, zu 6-10 Unzen des Tags durch Neumann, Himmelstiern u A., das Kali nitricum in neucrer Zeit von Pechey u. A. wegen des angenommenen Mangels an Kali im Blute, das Secale cornutum schon von Canuto Canuti (zu 6 Gran jede 2 Stunde), in neuerer Zeit von Henoch, Bauer u. A. wegen angenommener Lahmung der Gefässnerren, die Tinct, canthar. (1dden), das Kreosot (Bergmann), Mangan (Kopp), und das Ferrum sesquichlor. (Bouchet, Bourdon). - Ich habe in leichten Fällen, nebst guter Nahrung, weder das Eine noch das Andere von obigen Medicamenten nothwendig gefunden, in schweren wende ich Chinapraparate und Sauren an, nachdem ich von kinem der als Specifica empfohlenen Mittel (Bierhefe, Salpeter und Secale cornut. eingeschlossen) eine rasche Wirkung gesehen habe. Dagegen pflege ich kalte Waschungen des ganzen Körpers mit verdunntem einfachem und aromatischem Essig mehrmals im Tage vornehmen zu lassen; luezu konnten ebenfalls auch Spir. arom. und andere spirituose Mittel verwendet werden. Ausserdem muss jedes schwachende Verfahren strengstens vermieden werden, ich lasse daher niemals weder Venausectionen (in neuerer Zeit wieder von Opitz empfohlen), noch anderweitige Blutentziehungen machen; auch die Anwendung der ableitenden Methode (Sinapismen, Vesicantien), ja selbst die der stärkeren Purganzen halte ich für halte ich für gegenangezeigt. Fehlt die Darmentleerung, so ist mit emfa-chen Clysmen, Fruchtsatten, Manna, Tamarinden, Crem. Turt. u. dgl. nachzuhelfen; kräftigere Mittel, selbst Sennapraparate, führen oft zu nicht stillbaren Darmblutungen.

§. 283 Gegen die scorbutische Mundaffection empfiehlt sich am Besten häutiges Ausspülen des Mundes mit kaltem Wasser und verdunntem Essig, Alaun-, Tannin-, Hollensteinlosung Haufig blutende Stellen und Geschwürsflächen, sowie die so häufigen Wucherungen werden mit dem Höllensteinstift behandelt. Aussordem werden empsohlen: Spir. cochleariae, Citronensäure, Holzessig. Borax. Chlorkalklosung, Abkochungen von Tormentilla-, Weiden-, Chinarinde, und zum Betupfen der Geschwurstlachen Pinselsufte mit Catechu-, Myrrhentinctur. Salzsaure u. dgl. m. Bei Affectionen der flaut und der tieferen Weichtheile, sowie des Periost's und der Knochen werden Waschungen und Umschlage von kaltem Wasser oder verdunntem Essig vorgenommen, auch könnten allenfalis aromatische und spirituose Waschungen (Spir. camphor. u. dgl) angewendet werden. Warme Breiumschläge, das Auflegen von Bierhefe und warme Bader empfehlen sich trotz des Lobes Anderer durchaus micht. Bei grosser Schinerzhaftigkeit ist innerlich Opium oder Morphium anzuwenden. Blutungen nach Aussen, welcher Art immer, sind möglichst rasch durch Adstringentia, Kalte, oder wenn die blutende Stelle erreichbar ist, durch Compression

<sup>.</sup> Pitha a, Billroth, Cornege Ed. J. 2, Abda L. Heit S Lieig. 20

306 Scorbut.

u. a. chirurgische Hilfsmittel zu bekämpfen. Gegen die Darmblutungen sind gleich beim Beginne kalte Ueberschläge über den Bauch, ferner Alaun und Eisenchlorid innerlich, und als Zusatz zum Clysma in entsprechender Gabe und allenfalls mit Zusatz von Opium anzuwenden. Ratanhia, Colombo, Tannin, Nux vomica und Nitr. argenti leisten in solchen Fällen gar nichts. Ebenso müssen flüssige Darmentleerungen überhaupt möglichst rasch beseitigtwerden. Gegen die scorbutischen Geschwüre hat die vielfach empfohlene locale Anwendung der Antiscorbutica, so das Auflegen von Citronenscheiben, Carottenbrei, Holzessig, Bierhefe, zerquetschten saftigen Pflanzen (Sedum acre, telephium u. a.) keine besondere specifische Wirkung, dagegen empfiehlt sich Reinlichkeit, sowie die Anwendung der Adstringentia (Alaun, Chlorkalk), Chamaeleonlösung, Touchiren mit Höllenstein; im Uebrigen gelten die gewöhnlichen Regeln der Chirurgie. Treten Affectionen innerer Organe (Lunge, Pleura, Pericard), oder besondere Complicationen auf, so sind sie nach den gewöhnlichen Regeln zu behandeln. — Für Reconvalescenten nach Scorbut passt Landaufenthalt, kräftige Kost, kaltes Baden, der Gebrauch von China- und Eisenpräparaten.

## Scrophulose und Tuberculose.

Von Dr. TH. BILLROTH, Professor der Chirurgis in Wien.

Wenn ein Abschnitt über Scrophulose und Tuberculose in den Rahmen dieses Werkes aufgenommen wurde, so hatte dies einerseits den Grund, so wichtige und verbreitete Diathesen und Dyskrasien nicht ganz unerwähnt zu lassen, andrerseits ihre besonderen Beziehungen zur Chirurgie hervorzuheben, da hiezu selbst in ausführlicheren Werken der klinischen Medicin keine Gelegenheit ist; man darf zumal von der Scrophulose behaupten, dass mindestens die Hälfte ihrer Producte in's Gebiet der Chirurgie gehören, während die Beziehungen der Chirurgie zur Tuberculose (ım modernen Sinne dieser Bezeichnung, freilich ziemlich indirecte sind. Wenn es noch zur Zeit, in welcher das Programm dieses Werkes entworfen wurde, in der Absicht liegen konnte, durch originale historische Forschung testzustellen, in welcher Weise die Ausdrücke Scropheln und Tuberkeln zu verschiedenen Zeiten gebraucht wurden, und wie sich daraus die heutige Auffassung und Benützung dieser Worte gestaltet hat, so ist inzwischen durch den betreffenden klassischen Abschnitt in Virchow's Buch über die krankhaften Geschwülste diese Aufgabe der Sache und Form nach so meisterhaft gelöst, und für die Geschichte der Tuberculose durch das Buch von Waldenburg allen Anforderungen an das Wissenswerthe so Genüge geleistet, dass ich nur die Resultate jener Forscher wiederholen und ihnen durchaus nichts Neues hinzusugen konnte. Es genugen daher wenige einlertende Bemerkungen.

## L Scrophulose.

§. 284 Da wir für das, was Tuberkel und Tuberculose genannt wird, eine ganz bestimmte anatomische Basis besitzen, die wenn auch mannichfach gedeutet, doch prägnant genug ist, um nicht nur einen eigenthumlichen morphologischen Process zu begründen, sondern auch klinisch einen pathologischen Vorgang ziemlich scharf zu umgränzen, so ist selbst von den blasirtesten Skeptikern und Nihilisten kein Versuch gemacht, die Tuberculose als eigenthumlichen Krankheitsprocess aus der Pathologie zu streichen. Weniger glimpflich ist man jedoch mit der Scrophulose umgegangen, von der man wiederholt behauptet hat, und bis in die

neueste Zeit behauptet, dass sie als besondere Krankheit nicht existire, oder dass es wenigstens nicht nothwendig wäre, eine solche aus der Combination von mancherlei Krankheitsformen construirte krankhafte Inathese anzunehmen. Man brauche eine solche Annahme weder zum Vetständniss der betreffenden Processe noch zur Diagnose noch zur Therape, und es sei daher besser, gar nicht mehr davon zu reden. Da die Erorterung der hier angeregten Punkte nur dann fruchtbringend sein kann, wenn man sich geeinigt hat, in welcher Weise man den Ausdruck Scropheln und Scrophulose jetzt noch verwerthen will, so scheint es zweckmässiger, die Discussion über die Nothwendigkeit oder Zweckmassigkeit der correcten Benutzung dieser Ausdrucke auf einen spateren Theil dieser Arbeit zu verschieben.

Wenn auch über die Etymologie des Wortes -Scrophuloso- keine Differenz besteht, so ist doch die Deutung, warum man gerade dieses Wort gewählt hat, verschieden Ich weiss über diesen Punkt in der That nichts Besseres zu sagen, als Virchow, und setze daher den betreitenden Abschnitt aus seinem Buch über Geschwülste (Bd. II. II. Halfte pag. 558)

hieher:

Scrophula oder Scrofula ist die wörtliche Unbersetzung des griechischen Choeras, welches sich einige Male bei Hippocrates hudet. beide Ausdrücke bezeichnen zunächst ein junges Schwein (scrofa, roleos) -sind also, wie so viele andere Krankheitsnamen des Alterthums, von einer -Thierähnltchkeit hergenommen. Die Alten selbst leiten sie davon her, dass die Choeraden so vielfach seien, wie die Jungen eines Schweinez. ·oder davon, dass die Schweine gerade an dieser Krankheit leiden, oder endlich davon, dass die Schweine einen drüsenreichen Hals haben. Im Aligemeinen wird man aber wohl annehmen dürfen, dass es sich haupt- sächlich um solche Anschwellungen des Halses handelte, wobei die Gren--zen gegen den Unterkiefer und gegen die Drust sich mehr verwischen -und jene vollere und gleichmässigere Form des Halses entsteht, wie man sie bei Schweinen findet. Schon Paulus von Aegina lässt sie auch ab \*den Achseln und Leisten auftreten und betrachtet sie als verhartete Drüsen. Es ist jedoch besonders zu bemerken, dass der lateimsche Aus-"druck sich im Alterthum fast gar nicht findet, und dass se.bst das Wort -xoroides in der Regel durch Struma übersetzt wurde. Erst in der 🖘 ·lernitanischen Schule gewinnt das Wort Scrophel wirkliches Burgerrecht. -und obwohl man sich grosse Mühe gab, die Skropheln von den Drasen -zu unterscheiden, so kann doch kein Zweifel sein, dass es im Wesenth-chen dasselbe bedeutete, wie heut zu Tage. Trotzdem wurde es immer wieder zurückgedrängt, und man kann sagen, dass es eigentlich erst seit -Cullen und Hufeland allgemein in Gebrauch kam.

Der Name Struma findet sich nicht bloss bei den Uebersetzern der Griechen, sondern auch her Celsus als ein ganz paralleler Ausdruck; er bezeichnet gleichfalls eine gewisse Füllung, einen Aufbau, eine Censtruction (Struma stammt ja auch von struere her) von Budungen, und zwar vorwiegend am Halse. Daher hat man vielfach diese beiden Ausdrücke zusammengeworten, und man kann in gewissen Zeiträumen keineswegs mit Klarheit sehen, ob man sie unterschieden hat, und wie man sie unterschieden hat. Bei gewissen Schriftstellern sind sie vollstände identisch; der Ausdruck der Scrofel und der Struma bedeutet ganz gehaudasselbe. Ja es hat sich diese ursprungliche Identitat auch noch in der neuern Zeit in der englischen Literatur erhalten, wo der Ausdruck strumös noch gegenwärtig häung genau in dem Sinn angewendet wird, wie man auf dem Continent scrofulos oder tuberculös sagt. Wenn man

-dort von einer strumösen Diathese oder Constitution, von einer strumösen
-Pneumonie oder Ophthalmie sprieht, so meint man damit dasselbe. was
-continentale Schriftsteller eine scrofulöse oder tuberculöse Constitution,
-Pneumonie oder Ophthalmie nennen würden. Die französische Spriiche
-hat das Wort Struma dagegen eigentlich niemals aufgenommen. In
-unserer deutschen Literatur hinwiederum hat sich schon seit Kortum
-eine Scheidung in der Art festgestellt, dass man den Ausdruck der
-Struma mehr und mehr begrenzt hat auf diejenigen Geschwulstbildungen,
-welche in irgend einem Zusammenhange mit der Schilddrüse (Glandula
-thyreoidea) stehen, während man Scrofula mehr auf diejenigen An-schwellungen bezogen hat, welche von den Lymphdrüsen ausgehen. Da
-diese Trennung einmal zugelassen ist, so wollen wir sie der Bequemlich-keit halber beibehalten; nur muss man sich erinnern, dass das keine
-allgemein angenommene Bezeichnung ist.

§. 285. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Ausdrücke Scropheln und Struma ursprünglich gleich für die angeschwollenen Drusen seibst und wohl auch für manche andere Auschwellungen an Stellen, wo man Drüsen vermuthete, verwandt wurde; ja es wurden wohl auch noch andre Ausdrücke wie Phyma. Tuberculum. Bubo promiscue dafür gehrancht.

Ausdrücke wie Phyma, Tuberculum, Bubo promiscue dafür gebraucht. Die Idee, eine abnorme Blut- und Säftemischung anzunehmen, welche die eigentliche Entstehungsursache für die Scropheln sei, gehört einer weit späteren Zeit an, und hat sich nur sehr allmähig ausgebildet. In den Specialarbeiten über Scropheln von Kortum und Hufeland ist die Lehre von den Scrophelschärfen im Blut als einer freilich chemisch nicht nachzuweisenden, doch als nothwendig vorhandenen Substanz vollständig zu einem System ausgearbeitet, und fanden diese Anschauungen zumal durch die eminente Autorität Hufelands eine ganz ausserordentliche Verbreitung. Da man in der Folge fast bei jedem Individuum, zumal bei allen Kindern, bei welchen eine oder mehre geschwollene Lymphdrüsen zu finden waren, eine krankhafte Blutmischung voraussetzte, leitote man von dieser denn auch alle übrigen chronischen Erkrankungen ab, welche sich bei solchen Individuen vorfanden, liess auch einen unzweifelhaften Einfluss der scrophulösen Diathese seibst auf den Verlauf acuter Krankheiten zu. Man gelangte auf diese Weise sehr bald dahin, sich in Zirkelschlüssen über das Vorhandensein einer solchen supponirten Scrophelschärfe zu bewegen. Fand man einen chronischen Hautausschlag, eine chronische Gelenkentzundung bei einem Kinde, so forschte man nach Drusenauschwellungen zumal am Halse; fanden sich solche, so nannte man das Kind selbst, sowie alle chronischen Erkrankungsformen, welche sich gelegentlich an ihm zeigten, scrophulös, in England strumös; fand man keine angeschwollenen Drüsen, so konnte man schwankend sein, ob man hier den seltenen Fall einer in der Regel von Scropheln abhängigen Krankheit an einem nicht scrophulosen Individuum vor sich habe, oder ob man eine latente oder paradoxe Form der Scropheldyskrasie annehmen wollte, bei der ausnahmsweise die Driisen nicht erkrankt seien.

Obgleich im Lauf der Zeit die durch Syphilis bedingten Anschwellungen der Lymphdrusen von der Scrophulose abgelost wurden (ein gewisser Zusammenhaug zwischen Scrophulose und Syphilis wurde freilich von Einigen angenommen), und ausserdem durch die Aufstellung von herpetischen, lupisen, rachitischen, leprosen Dyskrasieen der Scrophulose stark Concurrenz gemacht wurde, so war ihr Feld doch immerbin noch ein ausserordentlich grosses, und es hatten die theoretischen Anschauungen über dieselben theils bei den Aerzten, besonders aber auch im Laienpub-

likum, wie die meisten humoralpathologischen Anschauungen, eine solche Popularität errungen, dass die darüber aufgestellten Hauptprincipien wie Dogmen von Familie zu Familie im Volke verbreitet wurden. Man glaubte etwas daran zu haben, wenn man sich vorstellte, dass ein Gift im Körper circulire, welches alle möglichen Verheerungen in demselben anrichten könne, wenn man sich auch immer wieder und wieder sagen musste, dass man dies Gift weder als ein specifisch wirkendes impfen, noch chemisch

darstellen könne.

Die Ausdrücke • Scrophulosis, scrophulose Diathese- sind ziemlich modernen Ursprungs. Man sprach früher mehr von Scrophelschärfen, auch wohl von lymphatischer Complexion oder lymphatischem Temperament. Man muss jedoch diese alten Ausdrücke nicht mit dem modernen Begriff von -Lymphes identificiren, denn früher nannte man fast alle farblosen Säfte des Körpers »Lymphes, und dachte sich darunter Substanzen, welche im Allgemeinen zur Blutbereitung bestimmt, sich in einem gewissen rohen Zustande befänden, und zugleich ziemlich träge bewegt würden. Die gerinnbare Lymphe, welche bei den älteren Schriftstellern und nach in den klassischen Asbeiten von John Hunter eine stellern und noch in den klassischen Arbeiten von John Hunter eine grosse Rolle spielt, ist etwa mit dem gerinnbaren fibrinosen Exsudat der modernen Schule zu identificiren. Man betrachtete aie als einen nothwendigen Auswurfsstoff bei entzündlichen Processen, der in der Regel durch Verstopfungen und Auftreibungen (Physcomeen) in den Circulationswegen, in grössern Organen oder auch in grössern Gewebsabschutten Unheil anrichtete, zur Entwicklung von Geschwülsten (Abscesse und 1umoren zusammengerechnet) führte, nur selten, wie bei der Wundvereimgung, in heilsamer Weise verwandt wurde. Wenn man ein Individuum zur Zeit dieser Anschauungen lymphatisch nannte, so wollte man damit bezeichnen, dass es von diesem gerinnbaren, sich träg bewegenden Stoffe eine mehr als wünschenswerthe Quantität besitze, und indem man nun die Anschwellung der Drüsen sich dadurch erklärte, dass man glaubte, diese Lymphe stagnire und gerinne eben dort und mache sie dadurch schwellen, so kam denn auf diese Weise die lymphatische Constitution und das lymphatische Temperament in eine gewisse Beziehung zur Scrophulose. Wir werden später sehen, dass nach modernen pathologisch-anatomischen Anschauungen es vielleicht zweckmässig sein durfte, den Ausdruck »Scrophulosis« durch »lymphatische Diathese- zu substituiren. Doch in jener Zeit, als der Ausdruck lymphatische Complexion entstand, wusste man von dem Bau und den physiologischen Verhaltussen der Lymphgefüsse und Lymphdrüsen noch ausserordentlich wenig.

Als die pathologische Anatomie aufblühte, und man mit Consequenz alles dasjenige an der Leiche untersuchte, was man am Lebenden gefühlt oder aus andern Symptomen erschlossen hatte, fand man sehr oft in den vergrösserten Drüsen eine gelbe, bald mehr trockene, bald mehr bröckligweiche, auch wohl endlich erweichte Substanz, welche als das charakteristische Merkmal der scrophulösen Dyskrasie, oder als die hier abgelagerte Scrophelschärfe selbst betrachtet wurde. Diese gelbe Substanz in den Drusen, welche wir jetzt als skäsige Substanz- bezeichnen, führten aber auch neben der Bezeichnung Scrophelmaterie den Namen der tuberculösen Materie, wahrscheinlich, weil sie zuerst in Form von Knoten oder Knötchen in die Organe eingelagert gefunden wurde. Obgleich nun der Ausdruck Tuberkela, welcher früher ebenso allgemein für Knoten oder slervorragung- gebraucht wurde, wie in der Anatomie zur Bezeichnung der verschiedenartigsten Vorsprünge an Knochen, — später wiederum in ganz besonderer Weise verwandt wurde, und für sich eine

kleine Geschichte hat, auf die wir später kurz eingehen werden, so war do ch dadurch, dass für die gleiche Form der Krankheitsproducte sowohl die Namen »Scrophelmaterie» als «Tuberkel» gebraucht wurden, eine wenn auch anfangs nur äusserliche Beziehung zwischen Scrophulose und Tuberculose hergestellt, die im Lauf der Zeit bald eine entferntere bald ein engere wurde, bis sie in der allerneuesten Zeit diejemge Form annahm, wie wir sie später kennen lernen werden.

§. 286. Unter dem Einfluss der ausgeprägt skeptischen Richtung. welche einen so charakteristischen Zug der modernen Zeit bildet, waren sich diejenigen Aerzte und klinischen Lehrer, welche sich die Mühe nahmen, ernstlich darüber nachzudenken, schon längst klar, dass der Begriff Scrophulose, wie er seit Hufeland ziemlich unverändert bestand und uns von unsern Lehrern überkommen war, nicht mehr haltbar sei, weil ihm zu wenig Beobachtung, zu wenig anatomische Basis und zu viel Phantasie zu Grunde lag. Die radicalen Klimker wollten auch das Wort vollständig aus der Medicin verbannt wissen, und erklärten die ganze Lehre von der Scrophulose geradezu für einen Unsinn. Diejenigen Aerzte, welche viele Kinder zu beobachten Gelegenheit hatten, und wie mir scheint vornehmlich die Chirnrgen und Ophthalmologen, hielten mit einer gewissen Zähigkeit daran fest, welche nicht etwa aus Indelenz hervorging, sondern bei den Meisten aus der Ueberzeugung, dass doch Etwas an der Sache sei. Jeder legte sich nach seinen Erfahrungen seine Ideen über Scrophulose in eigener Weise zurecht, und so entstand denn allerdings eine gründliche Confusion über diesen Gegenstand. Es war auch hier wiederum Virchow vorbehalten, auf Grund seiner vielfachen Untersuchungen und Beobachtungen schon in seiner allgemeinen Pathologie und in zerstreuten gelegentlichen Bemerkungen einige neue Gedanken in diese unerquickliche Materie hineinzuwerfen, welche sich theils unter seiner Hand, theils unter der Beobachtung und der Feder anderer Forscher als ausserordentlich fruchtbar erwiesen und sich nach und nach immer klarer und prägnanter gestalteten. Ich bin durch vieles Grübeln über den Gegenstand und durch eigne Beobachtungen, deren Haltbarkeit ich durch häufige Besprechungen mit andern Collegen möglichst zu erproben suchte, zu Anschauungen über die Scrophulose gekommen, welche mit denen Virchow's in den meisten Beziehungen übereinstimmen, und ich meine, dass, wenn man überhaupt den Begriff und Ausdruck Scrophulose jetzt noch verwenden will, dies nur in der gleich auseinanderzusetzenden Weise geschehen sollte.

§. 287. Wir nehmen in solchen Fällen eine scrophulöse Diathese an, in welchen auf eine geringe und vorübergehende Reizung einer Körperstelle sich ein chronisch entzündlicher Process entwickelt, welcher nicht nur die Reizung überdauert, sondern sich auch selbstständig verbreitet, und welcher vorwiegend häufig den Ausgang in Vereiterung oder Verkäsung nimmt, seltner die Form des rein hyperplastischen Processes beibehält.

Es ist also in erster Linie die Entstehung eines chronischen Entzündungsprocesses aus verhältnissmässig geringfügigen Ursachen, welche als charakteristisches Merkmal dient. Dies bezieht sich ganz besonders auf die Lymphdrusen, und wir kommen damit gleich auf denjenigen Punkt, von welchem die Lehre von der Scrophulose überhaupt ausgegangen ist. Vor allem sind es die Lymphdrusen am Halse,

welche am häutigsten erkranken und deren Schwellung selbst der oberhytlichsten Untersuchung in der Kinderpraxis leicht zugänglich sind Bekur ist es, dass bei jeder acuten Entzündung von einiger Intensität die Lynndrüsen schwellen; bekannt ist es. dass das Gleiche eintritt, wenn stresche Entzündungsprocesse längere Zeit bestehen. Sowie die Entzudre vorüber ist, welche die deuteropathisch entstandenen Anschwellungen 😭 Lymphdrüsen hervorrief, so sollen auch letztere aufhören. Das End de acuten Schwellung der Lymphdrüsen kann durch Vereiterung dereite oder durch Ruckbildung zur normalen Grösse erfolgen. In diesen behaltmissen, welche man unzählige Male in der Praxis zu beobachter 6legenheit hat, wird Niemand Gründe finden, eine besondere Distra anzusehen. Doch es gibt Individuen, zumal Kinder, bei welchen size die Fluxion, welche bei der Entwicklung und beim Durchbruch der 7ibzur Zeit der ersten oder zweiten Dentition in den Kiesern statt mit hinreichen, um nicht unbedeutende Lymphdrüsenschwellungen zu erweite. bei welchen ferner ein Schnupfen, eine durch Staub veranlasste le. 121 Conjunctivitis, ein durch Schmutz und Unreinlichkeit unterhaltenes bezu am Konf genügen, um denselben Effekt hervorzurufen

ln gleicher Weise können dann auch Lymphdriisenschwellungen a den entsprechenden Gebieten durch einen vorübergehenden Brochmoder Darmkatarrh erzeugt werden, vielleicht schon durch den terze unverdauheher, die Schleimhaut des Magens oder Darms etwas statis

erregender Substanzen.

Die gleiche Erregbarkeit pathologischer Processe findet bei solche Individuen gewöhnlich auch noch in andern Geweben statt. Es solche sonders die äussere Haut und die Schleimhäute, das Periost, die Schen, die Gelenke und Sehnenscheiden, die in gleicher Weise beit vulnerabel sind, d. h. die kleinsten Störungen, welche zum Theil seinst durch physiologische Vorgänge bedingt sind, — stärkeres Wachster verbunden mit stärkerer Blutzufuhr, erhöhte Steigerung der Formes Dehnungen von Gelenkbändern und Schnen, Contusionen durch Falle dingt, eine Menge kleiner Misshelligkeiten, vor welchen ein Kind ger beit zu huten ist — werden nicht wie bei gesunden Individuen mit Leitzekeit wieder ausgeglichen, sondern bleiben eine Zeit lang stahil, und wereiten sich immer weiter, da der Organismus nicht genügend Waterstand besitzt, um sie auszugleichen.

§. 288. Neben der erwähnten Erregbarkeit oder Vulnerahlität de genannten Organe und Gewebssysteme ist es dann in zweiter Lame die Dauerhaftigkeit der Störungen und ihre Neigung zur ver teren Ausbreitung, welche als charakteristisch für die scropbie

Diathese betrachtet wird.

Die Lymphdrüsen, welche in Folge einer vorübergehenden Rezusschwellen, theils durch die Ueberfüllung ihrer Gefässe mit Blut, theils der die Anhautung und viellercht auch Neubildung von Lymphzellen, bleiber und diesem Zustand nicht nur stahl, sondern die Hyperamie verbreitet od auch wohl auf nächst gelegene Drüsen, die Schweitung nummt dauerzeits die bindegewebigen Theile der Drüse, ihr Balkensystem und ihre kanse gerathen in hyperplastische Wucherung, produciren ein lymphartiges webe, und es kommt zu dem Bied des Lymphoms, welches sich je nat den ferner hin eintretenden Metamorphosen verschieden gestauten kanselbie erste vielleicht sehr geringe Reizung ist längst verschwunden, dowieht die Hyperplasie der nächstgelegenen Lymphdrüsenpakete innet weiter; ju selbst andere Gewebe in nächster Umgebung konnen 2

die lymphomatöse Neubildung mit hineingezogen werden, die verschiedenen Drüsen confluiren miteinander, und wenn die Geschwulst schnell wächst, wodurch dann die Drüsensubstanz ein hirnmarkähnliches Aussehen bekommt, wenn sie eine oder beide Seiten des Halses rasch erfüllt, an verschiedenen Stellen erweicht, aufbricht, und endlich durch die örtlichen Zerstörungen zum Tode führt, so nennen wir ein solches Lymphom wohl mit Recht ein malignes, ganz abgesehen davon, dass auch von einer solchen Geschwulst Metastasen auf innere Organe übergehen können. Diese höchste Entwicklung uppiger Hyperplasie in den Lymphdrüsen gehört entschieden zu den Seltenheiten; sie ist jedoch in allen Decennien vom ersten bis zum siebenten heobachtet. Ich will hier noch bemerken, dass diese Form der Lymphdrüsenerkrankung sich niemals findet, wenn die Reizung von laugdauernden chronisch entzündlichen Processen ausging, sondern meist, wenn eine kurz dauernde Erkrankung die Veranlassung war; vielleicht entstehen diese malignen Lymphome auch idiopathisch.

Weit häufiger ist eine andere Art des Vorganges, welche darin besteht, dass die Lymphdrüsen nur eine gewisse Zeit lang, vielleicht einige Wochen oder Monate in dem hyperplastischen Stadium verharren. Es bilden sich dann in ihnen einzelne Enterherde, welche sich langsam vergrössern, allmälig confluiren, auf diese Weise kaite Abscesse formiren, sehr langsam die äussere Haut durchbrechen, wenn sie nicht vom Arzt eröffnet werden. So entstehen dann Fistelgänge und Geschwüre mit unterminirten Rändern, die vielfach als charakteristisch für Scrophulose ausgegeben werden. Dieser Ausgang der chronischen Lymphadenitis ist

schon viel häufiger wie der in fortschreitende Hyperplasie.

Bei weitem am häufigsten indessen ist es, dass die hyperplastischen Lymphdrüsen theilweise oder ganz der käsigen Metamorphose anheimfallen, und diese auf dem Durchschnitt dann meist trocken hellstrohgelb aussehenden vergrösserten Lymphdrüsen, wie man sie besonders häufig im Mesenterium atrophischer Kinder, in den Bronchialdrüsen der an Lungenschwindsucht Verstorbenen, auch wohl in den Halsdrusen findet, ist dasjenige Krankheitsproduct, welches vorwiegend als anatomisch pathognomonisches Zeichen der Scropheln betrachtet wird.

§ 289. Es scheint mir zweckmässig, hier gleich einige Bemerkungen über die Entstehung der käsigen Masse anzuschliessen. Man muss zunächst bei der Untersuchung solcher Objekte sich genau davon überzeugen, ob man es in der That mit zerfallenen, abgestorbenen Gewebstheilen zu thun hat, denn es gibt in den Lymphdrüsen wie in andern Organen kleinere und grössere Knötchen, welche auch ein gelbes trockenes Ansehen auf der Durchschnittstläche darbieten, und aus narbenähnlicher organisirter derber sehr gefüssarmer Bindegewebssubstanz bestehen.

Die käsige Masse, welche ihren Namen von der Achnlichkeit mit dem gewöhnlich sogenannten Milchkäse (Quark, Topfen) bekommen hat, erweist auch bei der mikroskopischen Untersuchung aus amorphen Molekulen und geschrumpften kleinen zackigen Körpern bestehend, welche zuweilen noch eine gewisse Zellenähnlichkeit besitzen, und eingetrocknete Lymph- oder Eiterkörperchen sind (Fig. 4, f pag 348). Ausserdem inden sich hie und da Fetzen von Bindegewebsfasern und viele Fettkornchen

Diese kasige Masse kann auf folgende verschiedene Weise zu Stande

kommen:

1) Es ist das unmittelbare Product einer acuten zelligen Infiltration, einer acuten Entzindung. Dies lässt sich am besten her Kaninchen und Meerschweinehen beobachten, welchen man ein schmales Band in Form eines Haarseils unter die Haut gezogen hat. Dabei bildet sich mus wie bei anderen Thieren Verflüssigung des Gewebes und Eiterung (\* selben um den fremden Korper aus, sondern man findet schon me den ersten Tagen, dass eine trockne, gelbe, käsige Substanz, zum itz mit milchiger Flüssigkeit gemischt, um das Band herum entstandes w soweit dasselbe unter der Haut gelegen war. Ob eine gleiche ruce Bildung käsiger Materie auch beim Menschen, etwa bei Kindern, vorkoust kann ich nicht nachweisen, glaubte jedoch darauf hinweisen zu soles weil vielfach die Ansicht verbreitet ist, dass die käsige Materie aur

einem sehr langsamen Wege zur Bildung gelange.

2) Eine der Hauptsache nach aus Zellenbildung bestehende Nebildung, besonders oft hyperplastische Lymphdrüsen, chronisch entziele lich infiltrirtes Gewebe, das Centrum des miliaren Tuberkels, Sarkon-ud Carcinomgewebe, gehen die käsige Metamorphose ein, d. h. die Gelie obliteriren und das Gewebe zerfällt zu molecularer Substanz und von trocken, indem die Flüssigkeit von den umliegenden Gefässen autgewes wird. Der gleiche Process kann auch in Geweben stattfinden, welche wa Blut infiltrirt sind: es kommen bei Herzkrankheiten in Folge von Embasse in feine Lungen-, Milz- und Nierengefasse blutige Infarcte zu Stalde. welche eventuell zur Necrose des infiltrirten Gewebstheiles führen, des können dann allerdings vollständig zerfallen und resorbirt werden, pis jedoch in andern Fällen auch die käsige Metamorphosen ein und stele das dar, was man als gelben trocknen Infarct in der pathologische Anatomie bezeichnet.

3) Es kann dann endlich eine käsige Masse dadurch entstehen, das von einem abgekapselten Eiterherde die flüssigeren Bestandtheile augsogen werden, während Eiterkörperchen und Fette zurückbleiben. Gerst unterliegt es keinem Zweifel dass dies vorkommt. doch ist es ein grest und vielfach verbreiteter Irrthum, dass jeder käsige Heerd eingehause

Abscesseiter sei.

Ein jeder käsiger Herd kann, wenn der Process seiner Vergrosseung aufgehört hat, durch Bindegewebe abgekapselt werden. Ist and solche Abkapselung erfolgt, so kann ein solcher Herd nach zwei Ratungen hin verschiedene Metamorphosen eingehen. Es wird ihm eine nicht näher erklärbare Weise wieder viel Flüssigkeit zugufut so dass die trockne und schon ziemlich harte Masse auf's Neue erwast. in ihrer Umgebung von Neuem einen reactiven acuteren Entzundungsgecess erregt und es nun zum Aufbruch nach aussen kommt. Ineser im gang mag unter Umständen vorkommen, doch ist er keineswess häufig, wie man vielfach annimmt und durch Ausdrücke zu bezeichne pflegt, wie "die Scropheln brechen wieder auf« oder "die Tuberken" werchen." In den wertaus meisten Fällen verhalt eich die Sache wol. so, dass es nicht zur vollständigen Abkapselung der kasigen Herde kommiweil dieselben unzweiselhaft phlogogene Stoffe enthalten, die im Coccas mit der nächsten Umgebung eitrige Entzündungen erzeugen; der in der Umgebung der käsigen Herde gebildete Eiter vermischt sich dann mit der käsigen Materie selbst, welche sich in einzelne Brockel ausemanderist. kommt es dann zum Aufbruch, so entleert sich Eiter mit verkristen beweben gemischt; dieser Vorgang mag zum Theil zu der Vorstellung der Erweichung der Scropheln und Tuberkeln (denn beide Ausdruck werden oft promiscue gebraucht) geführt haben. - Bei weitem hie ger ist es, dass die käsigen Heerde, zumal wenn sie mässigen Umiaczo sind, noch weiter durch fast vollständige Abgabe ihres Flüssigkeitgehaltes einschrumpfen, bis von ihnen nur entweder bröcklig harte kreuse

Masse oder selbst ein zusammenhängendes Kalkconcrement ührig bleibt, in welchem Zustand sie dann als Denkmäler früherer Erkrankungen in den Leichen oft gefunden werden, jedoch vollständig schadlos sind.

§. 290. Wenn wir jetzt zu der auffallenden Stabilität. Neigung zur Progression und eigenthümlichen Metamorphosen zurückkehren, welche sich bei den scrophulösen Processen finden, so wird es am zweckmässigaten sein, dieselben kurz in Rücksicht derjenigen Gewebssysteme und Organe zu betrachten, welche für die Chirurgie am

meisten Interesse darbieten.

Hier sind in erster Linie die Erkrankungen der Haut und dann diejenigen der sichtbaren Schleimhäute zu nennen. Es kommen, so riel mir bekannt, in und an der Oberfläche der Cutis keine chronischen Processe vor, deren Producte die kasige Metamorphose eingehen, sondern es handelt sich da wohl meist um rein hyperplastische Bildungen, wie Lupus hypertrophicus (der sich freilich auch oft genug mit Ulceration verbindet), um gewisse Formen von Granulationsinfiltration der tiefern Hautschichten und des Unterhautzellgewebes, welche ebenfalls in Eiterung übergehen und zur Entwickelung kleiner kalter Abscesse führen, deren Eiter sich durch eine seine Oeffnung entleert, so dass sich die Form eines unterminirten Geschwürs entwickelt. Dann kommen hier die oberflächlichen, nur selten mit Zerstörung der Cutis verbundenen Eiterungen, Eczem und Impetigo vor, welche sich besonders gerne im Gesicht und am behaarten Theile des Kopfes ausbilden. Diejenigen chronischen Entzündungen der Haut, welche vorwiegend mit Abschuppung der Epidermis und mit nur geringem Infiltrat des Papillarkorpers verbunden sind, z. B. Psoriasis, pflegt man am wenigsten der Scrophulose zur Last zu legen. — Es ist wohl mrgends schwieriger als gerade bei den genannten Hautkrankheiten die ursächlichen Momente scharf zu unterscheiden. Wenn auch eine gewisse Trockenheit der Haut, vielleicht in Folge mangelhafter Absonderung der Talgdrüsen und Unreinlichkeit, leicht zur Anhäufung von trocknen Epidermiskrusten führt, die wieder als Reiz dienen konnen, wenn auch vielleicht manchmal leichte Verletzungen mit dem Kamme, Waschen mit zu heissem Wasser oder mit einer die Haut zu sehr angreisenden Seise Gelegenheitsursache zur Entwickelung sehr hartnäckiger Eczeme werden kann, so wird doch jeder Arzt zugeben, dass es im Ganzen selten gelingt für die so unendlich häufigen Kopf- und Gesichtsausschläge bei kleinen Kindern mit Sicherheit eine solche Gelegenheitsursache festzustellen; noch weniger ist dies bei den luposen Erkrankungen der Fall, welche vorwiegend im Gesicht vorkommen und durch die bedeutenden Zerstörungen, welche sie gelegentlich veranlassen, zu einer ausserordentlich ernsten Krankheit werden. Immerhin ist es doch nicht zu läugnen, dass gerade der Umstand, dass die genannten Erkrankungen so ungeheuer vorwiegend im Gesicht, am Kopf, verhaltnissmässig seltner an den Handen vorkommen, mit grosser Entschiedenheit dafür spricht, dass hier besondere Localeinflüsse von Wichtigkeit sind. Ob man nun die unbekannte Ursache für die Entstehung und Stabilität der genannten Hauterkrankungen "Scrophulosis" nennen will, oder ob man sich damit begnügen will, zu erklären, dass wir nicht viel mehr als das Gesagte daruber wissen können, bleibt natürlich dem Belieben des einzelnen Arztes überlassen.

§. 291. Kommen wir nun zu den Schleimhäuten, so ist hier in erster Linie die Conjunctiva zu nennen. Auf sie wirken so vielerlei

Schädlichkeiten, zumal Wind und Staub ein, entzündlichen Process erregende Gelegenheit konnen. Dass die bei Kindern entstehenden 1 tivitis so vorwiegend häufig als kleine circ (phlyctaenuläre Conjunctivitis), mag wohl in nissen seine Begründung haben, denn wir finden, dass die der Scrophulose zugeschrie dungen immer als circumscripte Processe au dings bei manchen Formen, wie z. B. beim L sich wenigstens in vielen Fällen aus einzelne Im weiteren Verlauf kann sich die Conjunctivi wiegend in einer obertfachlichen Eiterung u Membran besteht, auch wohl mit einer bed Art von hyperplastischer Wucherung derselbei selten zur Ulceration, ausser wenn sich die Er weiter verbreitet, in welcher es allerdings gel filtraten und ulcerativem Zerfall derselben ko

Nächst der Conjunctiva ist es die Naa ausserordentlich häufig bei Kindern erkrankt. I einer übermässigen Absonderung von Schleim, d ist, und starker Schwellung und Hyperämie d Process, welcher sich auch zuweilen auf die lippe erstreckt. Letztere wird durch den fortw stagnirenden Naseneiter leicht excorifrt, entzüt

Haben wir Eczem des Gesichts und Konche Coryza, geschwollene Oberlippe und die schwollenen Halsdrüsen zusammen an einem leiemlich vollständig, welches man von einem these erkrankten Kinde gewöhnlich zu entwert

Ausser den erwähnten milderen Erkrankut der Nasenschleimhaut, bei welchen es niemal kommt, giebt es andere Erkrankungen, welch oberen Theilen der Nase, theils um die Ch hinteren Theil des unteren Nasenganges, Gaumen haben. Hier entfalten sich, selten in weit häufiger etwa zwischen dem 8. und 1 ulcerative Processe, welche zur Zerstörung der chen führen, entweder in Form von käsigen Form der Caries necrotica. Diese Zerstorunge ordentlich rasch um sich greifen und Defecte der Nase zur Folge haben, und welche gewöh scrophulosa tragen, mögen zuweilen mehr von haut, zuweilen mehr als Infiltrat derselben ode liegenden Knochen und ihrem Periost ausgeh tungen reichen, mochte ich glauben, dass in de Intiltrate in der Schleimhaut oder in dem sul hen, welche nach und nach zum Durchbruch Specielle Gelegenheitsursachen für die Entwic weiss ich nicht anzugeben. Ihre Entstehung weilen ganz rapid bei Individuen, welche bi erschienen. Es ist möglich, dass Diejenigen diese Erkrankungen als congenitale Syphilis den meisten Fällen unmöglich. Beweise für d

auch wirken in solchen Fällen die antisyphilitischen Curen oft nur sehr

wenig oder gar nicht.

Der Gehörgang, wenngleich nicht in anatomischem Sinne zu den Schleimhäuten gehorig, erkrankt doch bei Kindern sehr häufig in ganz gleicher Weise wie die Schleimhäute; es bildet aich meist eitriger Catarrh aus. Diese Erkrankung entsteht zweifellos, wie auch manche Conjunctivalentzündungen, zuweilen im Verlauf von acuten Exanthemen, zumal von Masern und Scharlach, und scheint eine Theilerscheinung dieser Krankheitsprocesse zu sein. Es wurde dann das Eigenthumliche in Betreff der Scrophulose nur darin bestehen, dass die angeregten Erkrankungen eine grosse Stabilität besitzen und die exanthematischen Krankheitsprocesse viele Monate und Jahre überdauern. In den weitaus meisten Fällen erlischt der Catarrh des äussern Gehörganges ohne ulcerative Processe, wie die scrophulöse Conjunctivitis, doch kann auch das Trommelfell wie die Cornea infiltrirt und ulcerativ durchbrochen werden oder von trüben Narben durchsetzt bleiben, wodurch die feine Mechanik des Gehörapparates in gewissem Grade Embusse erleiden kann. - An Gelegenheitsursachen für die Entstehung des Catarrhs des äusseren Gehörganges fehlt es nicht. Ansammlung von Staub und Schmutz und von eintrocknendem Secret, mechanische Irritation bei dem Versuch das Ohr zu reinigen, können die Erkrankung anregen. Das Gehörorgan kann jedoch auch noch von einer anderen Seite her in den Zustand pathologischer Reizung versetzt werden, nämlich von der Tuba Eustachii aus; Catarrhe des Pharynx, welche zu den so häutig bei Kindern vorkommenden hyperplastischen Vergrösserungen der Tonsillen fuhren, können sich anch auf die Schleimhaut des mittleren Ohrs verbreiten. Starke Schwellungen der Tuba führen gelegentlich zur Anhäufung von Secret in der Paukenhöhle, ein neues Schiedlichkeitsmoment, welches theils durch Druck wirkt, theils dadurch, dass sich das Secret zersetzt. Unter solchen Verhältnissen kommt es dann auch wohl zu Ulcerationen, welche sich auf die Wandungen der Paukenhöhle, auf die Gehörknöchelchen, auf die Zellen des Processus mastoideus fortpilanzen, von innen nach aussen selbst bis auf das Periost des letzteren vordringen, und zum Durchbruch des Eiters hinter dem Ohr tühren kunnen. In gleicher Weise kann die Zerstörung des Knochens nach der Schädelhohle vordringen, auch eine Perforation des Trommelfeils von innen nach aussen erfolgen. Obgleich die Caries des Felsenbeins vorwiegend bei jungen Mannern vorkommt, so sind doch Kinder nicht vollkommen davon ausgeschlossen. Möglicherweise kann auch hier der Process gelegentlich primär vom Knochen ausgehen.

Indem ich die chronische Bronchitis und die chronischen Erkrankungen des Darmkanals, welche der Scrophulose zugeschoben werden, übergehe, erwähne ich nur, dass es käsige Infiltrationen in der Schleimhaut des Rectum und in seiner Nähe giebt, welche fast ausschlesslich bei Erwachsenen vorkommen und dann zu sogenannten tuberculösen Geschwiren des Rectums und auch zu den verschiedenen

Formen von Mastdarmfisteln führen können.

Chronische Catarrhe der Vagina und der Harnröhre sollen bei kleinen Kindern zuweilen ohne jegliche specifische Infection vorkommen und werden dann auch auf Rechnung der Scrophulose gebracht.

5. 202. Das Unterhautzellgewebe ist im Ganzen sehr selten der primare Sitz scrophulöser Erkrankungen, mit Ausnahme der Gelenkgegenden und der nachsten Umgebung der Schneuscheiden, an welchen zuweilen Anschweltungen und Abscesse primär zur Entwicklung kommen; doch sind diese in der überwiegenden Mehrzahl der Falle Folge von primären Erkrankungen der Knochen oder Synovialmembraneu.

Krankheiten des Muskelsystems kommen bei der Scrophulose nicht vor. Auch Herz- und Gefässkrankheiten sind niemals mit dieser

Diathese in Verbindung gebracht.

Ebensowenig leiden die peripherischen Nerven, doch finden sich in den Centralorganen, zumal im Hirn, käsige Herde als Producte circumscripter

Encephalitis; viel seltener sind solche Befunde im Rückenmark.

Sehr häufig treten an den Knoch en und ihrem Periost scrophulöse Erkrankungen auf. Wenn man eine sichere Statistik über die Haufigkeit, mit welcher die verschiedenen Knochen und Gelenke erkranken, geben wollte, so müsste man die Erfahrungen, welche man an den ambulanten Kranken der Spitäler und bei der poliklinischen Behandlung sammelt, mit denjenigen über die Hospitalkranken combiniren, denn man würde bei alleiniger Berücksichtigung der erstern Kranken nur die leichteren Falle, die Anfangsstadien und vorwiegend die Erkrankungen der oberen Extremitäten in Zählung bringen; beschränkte man sich auf die Hospitalkranken, so würde man vorwiegend schwere Fälle und Erkrankungen der unteren Extremitäten zusammenbringen. Ich bin nicht in der Lage, über ein Zahlen-Material zu verfügen, welches aus einer solchen Combination von Beobachtungen zusammengesetzt ist, und kann daher über die Häufigkeit der Erkrankung der einzelnen Theile des Skeletts im Allgemeinen nur nach dem allgemeinen Eindruck urtheilen, der zu trügerisch ist, um darauf exacte statistische Schätzungen zu basiren.

An den Kopf- und Gesichtsknochen kommen mit Ausnahme der schon erwähnten sehr häufigen Erkrankungen, welche von der Nase und vom Gebörorgane ausgehen, vorwiegend häufig Periostitis und Caries necrotica an dem unteren Orbitalrand, zumal an dem äusseren Theil desselben, vor, welche jedoch selten sich weit verbreiten, sondern in der Regel zu einem nur mässigen, etwa erbsen- bis bohnengrossen Defect un Knochen führen, wodurch die Entstehung eines Ectropiums des unteren

Augenlids sehr häufig veranlasst wird.

Periostitis und Caries necrotica am Unterkiefer sah ich einigemal

bei Kindern. Im Ganzen ist sie selten.

Sehr häufig leidet die Wirbelsäule, und zumal sind es die Wirbelkörper, welche theils central theils peripherisch, am häufigsten von der vorderen Seite, äusserst selten von der hinteren Fläche aus erkranken. Käsige und eitrige Ostitis sind hier am häufigsten; diejenigen Formen welche nur mit Granulationswucherung einhergehen, sind hier die seltensten. Die Krankheit wird in der Regel erst diagnosticirt, wenn bereits Buckelbildung in Folge Zerstörung von Wirbeikorpern vorhanden ist. Die Dorsal- und Lendenwirbel erkranken im Allgemeinen häufiger als die Halswirbel; zieht man die einzelnen Wirbel in Betracht, so ergiebt die Statistik, dass der zweite Halswirbel, der 3.—8. Brustwirbel, der 4. Lendenwirbel diejenigen sind, welche am häufigsten bei Sectionen cariës gefunden werden \*). Das Rückenmark kann durch Druck der nach hinten vorspringenden Wirbelsäule, auch durch den Druck eitriger oder kanger abgekapselter Herde in seiner Function beeinträchtigt werden. Wenn

<sup>•)</sup> Diese und andere bestimmte Zahlenangaben über Statistik der Carles sind aus folgender Arbeit entnommen: Ueber die Hunigkeit der Carles etc. von A. Menzel, H. Perco and Th. Billroth. Arch. f. al. Chirurgie. Bd XII.

dieser Druck jedoch nicht gar zu lange bestanden hat, so kann nach Resorption des vorspringenden Knochentheiles, nach Resorption oder Senkung der drückenden Eitergeschwulst die Function des Rückenmarks sich theilweise oder ganz wiederherstellen. In den meisten Fällen sind jedoch die durch Pott'sche Kyphosen entstandenen Lähmungen unheilbar.

Rippen und Sternum erkranken ziemlich oft bei Scrophulose, zumal erstere; Ausgang in Abscess- und Fistelbildung ist der gewöhn-

An den Knochen der oberen Extremitäten leidet die Scapula wohl am allerseitensten, sehr selten auch die Diaphyse des Oberarms und der Vorderarmknochen. Das Schultergelenk ist von den Gelenken wohl dasjenige, welches zumal bei Kindern nicht so gar häufig afficirt gefunden wird; häufiger leidet dasselbe schon zur Zeit der Pubertätsentwickelung und im zweiten und dritten Decennium des Lebens, doch ist es immerhin

eines von den verhältnissmässig selten erkrankenden Gelenken.

Sehr häufig kommt aber bei Kindern jeden Alters und auch bei Erwachsenen Tumor albus des Ellbogengelenks vor. Es erkrankt am häufigsten unter allen Gelenken der oberen Extremität. - Das Handgelenk ist selten bei kleinen Kindern afficirt, leidet aber nicht selten im dritten und vierten Decennium des Lebens. — Die Metacarpal-Phalangealknochen und ihre Gelenke, zumal die Finger, sind unendlich oft bei der Scrophulose afficirt; Periostitis und Osteomyelitis mit Ausgang in Necrose kommen an diesen kleinen Knöchelchen bei Kindern vorwiegend in dem ersten Lustrum des ersten Decennums vor. Die Pädarthrocace, welche man an den dick geschwollenen, gerötheten, mit Fisteln durch-setzten Fingern erkennt, gehört so recht zu dem typischen Bilde inten-siver scrophulöser Erkrankung. Die Mittelhandknochen erkranken verhältnissmässig häufiger im Beginn des Mannesalters.

Am Beckenring entsinne ich mich ausser weniger Fälle von Erkrankung des os sacrum keine Erkrankungen bei Kindern gesehen zu haben; die nicht so seltenen Fälle von Beckencaries finden sich vorwiegend zwischen dem 15. und 30. Jahre. Es sind dann gewöhnlich schwere Erkrankungen mit tieferliegenden und selten vollkommen ausheilenden

Fisteln. Die meisten Fälle von Beckencaries führen zum Tode.

Wenn schon cariose Processe und chronische Periostitis an der Diaphyse des Oberschenkel- und der Unterschenkelknochen überhaupt zu den selteneren Erkrankungen gehören, zumal wenn wir die Tophi syphilitici ausscheiden, so kommen sie gerade bei scrophulösen

Individuen fast nie vor.

Unter den grössern Gelenken sind keine, welche so häufig erkrankten, wie das Hüftgelenk und das Kniegelenk, letz-teres steht in dieser Beziehung dem ersteren noch voran. Hier entwickelt sich die ganze Reihe der Erscheinungen von der anfangs kaum bemerklich entstehenden chronischen Synovitis bis zur cariosen Zerstörung des grossten Theiles der Gelenkknorpel und spongiösen Gelenkenden der Knochen. Es sind vorwiegend eitrige Processe, welche an diesen Gelenken. in ihren Synovialtaschen, in dem umliegenden Zellgewebe, in den Knochenenden sich verbreiten, und oft genug theils durch die Ausdehnung des ortlichen Processes, durch die grossen Verluste an Eiter, durch die Schmerzen, und dadurch, dass diese Kranken meist genothigt sind, während des grössten Theils ihres Leidens zu liegen, zum Tode führen. Auch käsige Ostitis in den Gelenkenden, primär oder secundär entstanden, kommt hier nicht selten vor. Nicht häufig findet man dagegen diejenigen Formen der Caries fungosa, bei welchen die ent-

zündliche Neubildung fast ausschliesslich in Granulationsmasse ach a Diese ohne Eiterung verlaufenden Formen stud um 15 meinen häufiger in den Mannesjahren und werden auch selten als !: ducte der scrophulösen Diatuese angesprochen. - Die Erkrankung on Fussgelenks ist von derjenigen der Fusswurzelknochen schools trennen. Sie ist weit häufiger bei Kindern als die Erkrankung des Hatt gelenks und der Handwurzelknochen, doch bei wertem nicht so als die Erkrankung des Knie-, Hüft- und Ellbogengelenks. Es verteesich vielmehr die Erkrankungen dieser Theile mit einer ziemlichen tikutmässigkeit über die verschiedenen Decennien des Lebens. Nach meine Beobachtungen haben jedoch die am Fussgelenk vorkommenden chi in schen Entzündungsprocesse eine besondere Neigung zur massenhatz Production fungoser Granulationen, welche neben den eitrigen Process einhergehen. Eine mehr entzündliche Erweichung der Fusswurzeikunde ist fast noch häufiger als die von den Gelenken ausgehenden cartees Usurirungen, so dass man gar nicht selten, wie auch zuweilen ben Handgelenk, an dem Macerationspräparat weit weniger Defecte der Korchen vorfindet als man vermuthen sollte, nachdem man am Lebesser von den vielen profus eiternden Fisteln nach allen Richtungen hm einer stumpfen Sonde die Knochen durchstossen konnte. Die Metata: salknochen und Phalangen der Zehen leiden unendlich wel se tener als die entsprechenden Knochen der oberen Extremität. Immerbasind die Metatarsalknochen noch weit häufiger afficirt als die Zebes. welchen ich nur ganz ausnahmsweise entsprechende Erkrankungen terachtet habe.

Ueberblicken wir hiernach die Gelegenheitsursachen, welche in erwähnten chronischen Erkrankungen führen, so sind solche für die Localitäten in der That sehr schwierig zu geben, z. B. für die Curdes unteren Orbitalrandes. Eher versteht man schon, dass bei Kisch starke Biegungen, Fall und Stoss auf die Wirbelsäule sehr häufig sind lich einwirken mögen, sowie dass der Ellbogen oft genug vorgestratwerden mag um einen Stoss abzuwehren, oder dass die Kinder am Vorgestratwerden mag um einen Stoss abzuwehren, oder dass die Kinder am Vorgestratwerden mag um einen Stoss abzuwehren, oder dass die Kinder am Vorgestratwerden mag um einen Stoss abzuwehren. Weit schwieriger ist wieder, für die häufige Erkrankung der Finger einen plausiblen Granz ut finden: wenn auch vielerlei Schädlichkeiten auf die haut der Finze einwirken, so ist es doch nur sehr selten nachweisbar, dass der Sander Schlag in erheblicherer Weise auf die Finger eingewirkt habe, wie

dadurch die Erkrankung entstanden sei.

Wie unzählige Mal Kinder auf die eine oder die andere Höfterettoder auf a Knie fallen, und wie oft sogenannte Distorsionen im Fusspelle bei unsicherem Gange vorkommen, davon kann man sich durch beidachtung lebhafter Kinder häufig genug überzeugen. Ausserdem ist es a protektar, dass auch eine übermassige Anstrengung der Gelenke Gelegenbettursache für chronische Erkrankungen werden kann. Man betont stehantig, dass die Epiphysen der grossern Rohrenknochen deshach bestehenst leicht erkranken, weil der formative Process des Wachsthums die während des Kindesalters sich fortwährend weiter entwickende Gelegenbetten und der Kindesalters auch fortwährend weiter entwickende Gelegenbetten der Knochen bei der Weichheit des letzteren leicht Storungererleiden dürften.

§. 293. Es wird vielfach angenommen, dass die erwähnten sere phulösen Erkrankungen in einer gewissen Reihenfolge auftreten, der Art, dass die oberflächlichen Erkrankungen der Haut und der Luse ren Schleimhäute mit den secundären Lymphdrüsenanschwellungen die erste, im Ganzen mildere Reihe der Krankheitserscheinungen darstelle, welcher dann die Erkrankungen der Knochen und Gelenke, sowie die tiefen Infiltrate der Haut, der Schleimhäute und des Unterhautzellgewebes als zweite schwerere Reihe folgen, bei welcher man sich dann auch die Krankheitsursache als eine bereits potenzirte zu denken geneigt ist. Man wird häufig beim Examen von Kindern mit Gelenkkrankheiten die Frage horen, ob Ausschläge im Gesicht und am Kopf, Conjunctivitis, Otorrhoe und Drüsenschwellungen am Halse vorhanden gewesen seien. Wird diese Frage bejaht, so wird sie als eine wesentliche Vervollständigung für das Bild der scrophulösen Erkrankung betrachtet. Ist nichts derartiges vorhanden gewesen, so nimmt man an, dass dadurch freilich ein wesentliches Moment für den Beweis einer scrophulösen Diathese fehle, schliesst jedoch damit nicht aus, dass die vorliegende Gelenkerkrankung dennoch die Folge einer solchen sein könne.

Wie precär solche Schlussfolgerungen sind, und wie gerads die Mangelhaftigkeit derselhen zeigt, auf welch unsicherer Basis die Lehre von der Scrophulosis steht, so wie sie uns von den früheren Schriftstellern

überliefert wurde, brauche ich nicht weiter hervorzuheben.

Als besonders intensiv pflegen wir die scrophulöse Anlage zu betrachten, wenn die früher geschilderten scrophulösen Erkrankungen multipel, sei es an verschiedenen oder an den gleichen Gewebssystemen vorkommen. Wenn man ein etwa 5-7jähriges Kind vor sich hat, dessen Kopf mit stinkenden Eiterborken bedeckt ist, dessen Augen durch eitrigen Schleim verklebt sind, aus dessen Nase sich modrig riechender Eiter ergiesst und welches ausserdem Anschwellungen oder Eiterungen des Ellbogengelenks, mehrer Finger und auch vielleicht noch eines Kniegelenks hat, ein Porträt, zu welchem die Originale leider nicht gar zu selten sind, so wird man wohl nicht fehl geben, wenn man annimmt, dass ein solches Kind durch und durch krank ist: dasselbe ist unzweifelhaft bereits über die Krankheitsanlage hinaus, es hat bereits die Producte der Krankheit selbst in Massen an sich. Der Ausdruck Scrophulosis ist nun einmal eingeführt, um die Ursachen solcher Zustände und zum Theil auch die Zustände selbst zu bezeichnen, und, so lange das praktische Bedürfniss des Menschen, auch für die unbekannten Ursachen der Leiden wenigstens einen Namen zu haben, besteht, wird sich wohl der Gebruch dieses oder eines ähnlichen, Gleiches bedeutenden Ausdrucks erhalten.

Die Aufgabe des wissenschaftlichen Forschers ist es jedoch, von Zeit zu Zeit an der Hand nüchterner Beobachtung und Kritik sich selbst und Anderen klar zu machen, wie viel von der phantastischen Draperie, mit welcher die verschiedenen Krankheitsbilder umhüllt sind, zu entfernen ist, und dann dreist zu entfernen, was nicht mehr zu den übrigen

Auffassungen der Zeit passt, oder geradezu geschmacklos ist.

§. 294. Wenn man auch unbeschadet des wissenschaftlichen Anstandes die Begriffe der lymphatischen oder scrophulösen Diathese bestehen lassen kann, ohne gerade selbst diese Ausdrücke übermässig oft zu gebrauchen, so scheint es doch weniger passend, denjenigen Zustand des Organismus, in welchen derselbe durch die scrophulösen Erkrankungen geräth, als specifisch scrophulöse Dyskrasie zu bezeichnen, weil sich nämlich dieser Zustand nicht von demjenigen unterscheidet, welcher überhaupt durch chronische Eiterungsprocesse auch aus anderen Ursachen hervorgebracht wird. Die Endstadien und Endproducte der scrophulösen Erkrankungen haben durchaus nichts specifisches an sich. Die Erkrankungen der Haut konnen,

v. Pitha n. Billrath, Chirurgie Bd. I. 2. Abth. 1. Heft. 3. Lietg. 21

zündliche Neubildung fast ausschliesslich in Granulationsmasse sich um-Diese ohne Eiterung verlaufenden Formen sind im Alluemeinen häufiger in den Mannesjahren und werden auch selten als I'roducte der scrophulosen Diati ese angesprochen. - Die Erkrankung des Fussgelenks ist von derjenigen der Fusswurzelknochen schwer zu trennen. Sie ist weit häufiger bei Kindern als die Erkrankung des Handgelenks und der Handwurzelknochen, doch bei weitem nicht so haute als die Erkrankung des Knie-, Hüft- und Ellbogengelenks. Es vertheuen sich vielmehr die Erkrankungen dieser Thoile mit einer ziemlichen (ileubmässigkeit über die verschiedenen Decennien des Lebens. Nach meinen Beobachtungen haben jedoch die am Fussgelenk vorkommenden chronischen Entzündungsprocesse eine besondere Neigung zur massenhaften Production fungöser Granulationen, welche neben den eitrigen Processen einhergehen. Eine mehr entzündliche Erweichung der Fusswurzelknochen ist fast noch häufiger als die von den Gelenken ausgebenden carrosea Usurirungen, so dass man gar nicht selten, wie auch zuweilen beim Handgelenk, an dem Macerationspraparat weit weniger Defecte der Knochen vorfindet als man vermuthen sollte, nachdem man am Lebenden von den vielen profus eiternden Fisteln nach allen Richtungen hin mit einer stumpfen Sonde die Knochen durchstossen konnte. Die Metatarsalknochen und Phalangen der Zehen leiden unendlich viel schtener als die entsprechenden Knochen der oberen Extremität. Immerlin sind die Metatarsalknochen noch weit häufiger afficirt als die Zehen, an welchen ich nur ganz ausnahmsweise entsprechende Erkrankungen bedachtet habe.

Ueberblicken wir hiernach die Gelegenheitsursachen, welche zu des erwähnten chronischen Erkrankungen führen, so sind solche für einige Localitäten in der That sehr schwierig zu geben, z. B. für die Cares des unteren Orbitalrandes. Eher versteht man schon, dass bei Kindern starke Biegungen, Fall und Stoss auf die Wirbelsäule sehr häufig schadlich einwirken mögen, sowie dass der Ellbogen oft genug vorgestreckt werden mag um einen Stoss abzuwehren, oder dass die Kinder am Vorderarme gezerrt werden und dabei die Gelenkbänder des Ellbogengelenks kleine Einrisse und Ueberstreckungen erfahren. Weit schwieriger ist es wieder, für die häufige Erkrankung der Finger einen plausiblen Grund zu finden: wenn auch vielerlei Schädlichkeiten auf die Fiaut der Finger einwirken, so ist es doch nur sehr selten nachweisbar, dass der Stoss oder Schlag in erheblicherer Weise auf die Finger eingewirkt habe, und dadurch die Erkrankung entstanden sei.

Wie unzählige Mal Kinder auf die eine oder die andere fluftgegend oder auf s Knie fallen, und wie oft sogenannte Distorsionen im Fussgelenk bei unsicherem Gange vorkommen, davon kann man sich durch Beobeschtung lebhafter Kinder häufig genug überzeugen. Ausserdem ist es a priori klar, dass auch eine übermassige Anstrengung der Gelenke Gelegenheitsursache für chronische Erkrankungen werden kann. Man betont auch häufig, dass die Epiphysen der grossern Rohrenknochen deshalb besonders leicht erkranken, weil der formative Process des Wachsthums und die während des Kindesalters sich fortwährend weiter entwickelnde Urculation im Knochen bei der Weichheit des letzteren leicht Storungen

erleiden durften.

§. 293. Es wird vielfach angenommen, dass die erwähnten scrophulösen Erkrankungen in einer gewissen Reihenfolge auftreten, der Art, dass die obertlachlichen Erkrankungen der Haut und der ausse-

ren Schleimhäute mit den secundären Lymphdrüsenanschwellungen die erste, im Ganzen mildere Reihe der Krankheitserscheinungen darstelle, welcher dann die Erkrankungen der Knochen und Gelenke, sowie die tiefen Infiltrate der Haut, der Schleimhäute und des Unterhautzeligewebes als zweite schwerere Reihe folgen, bei welcher man sich dann auch die Krankheitsursache als eine bereits potenzirte zu denken geneigt ist. Man wird häufig beim Examen von Kindern mit Gelenkkrankheiten die Frage hören, ob Ausschläge im Gesicht und am Kopf, Conjunctivitis, Otorrhoe und Drüsenschwellungen am Halse vorhanden gewesen seien Wird diese Frage bejaht, so wird sie als eine wesentliche Vervollständigung für das Bild der scrophulösen Erkrankung betrachtet. Ist nichts derartiges vorhanden gewesen, so nimmt man an, dass dadurch freilich ein wesentliches Moment für den Beweis einer scrophulösen Diathese fehle, schliesst jedoch damit nicht aus, dass die vorliegende Gelenkerkrankung dennoch die Folge einer solchen sein könne.

Wie precär solche Schlussfolgerungen sind, und wie gerade die Mangelhaftigkeit derselben zeigt, auf welch unsicherer Basis die Lehre von der Scrophulosis steht, so wie sie uns von den früheren Schriftstellern

überliefert wurde, brauche ich nicht weiter hervorzuheben.

Als besonders intensiv pflegen wir die scrophulöse Anlage zu betrachten, wenn die früher geschilderten scrophulösen Erkrankungen multipel, sei es an verschiedenen oder an den gleichen Gewebssystemen vorkommen. Wenn man ein etwa 5-7jahriges Kind vor sich hat, dessen Kopf mit stinkenden Esterborken bedeckt ist, dessen Augen durch eitrigen Schleim verklebt sind, aus dessen Nase sich modrig riechender Eiter ergiesst und welches ausserdem Anschwellungen oder Eiterungen des Ellbogengelenks, mehrer Finger und auch vielleicht noch eines Kniegelenks hat, ein Porträt, zu welchem die Originale leider nicht gar zu selten sind, so wird man wohl nicht fehl gehen, wenn man annimmt, dass ein solches Kind durch und durch krank ist; dasselbe ist unzweiselhaft bereits über die Krankheitsanlage hinaus, es hat bereits die Producte der Krankheit selbst in Massen an sich. Der Ausdruck Scrophulosis ist nun einmal eingeführt, um die Ursachen solcher Zustände und zum Theil auch die Zustände selbst zu bezeichnen, und, so lange das praktische Bedurfniss des Menschen, auch für die unbekannten Ursachen der Leiden wenigstens einen Namen zu haben, besteht, wird sich wohl der Gebruch dieses oder eines ähnlichen, Gleiches bedeutenden Ausdrucks erhalten

Die Aufgabe des wissenschaftlichen Forschers ist es jedoch, von Zeit zu Zeit an der Hand nüchterner Beobachtung und Kritik sich selbst und Anderen klar zu machen, wie viel von der phantastischen Draperie, mit welcher die verschiedenen Krankheitsbilder umhüllt sind, zu entfernen ist, und dann dreist zu entfernen, was nicht mehr zu den übrigen

Auffassungen der Zeit passt, oder geradezu geschmacklos ist.

§. 294. Wenn man auch unbeschadet des wissenschaftlichen Anstandes die Begriffe der lymphatischen oder scrophulösen Diathese bestehen lassen kann, ohne gerade selbst diese Ausdrucke übermässig oft zu gebrauchen, so scheint es doch weniger passend, denjenigen Zustand des Organismus, in welchen derselbe durch die scrophulösen Erkrankungen geräth, als specifisch scrophulöse Dyskrasie zu bezeichnen, weil sich nämlich dieser Zustand nicht von demjenigen unterscheidet, welcher überhaupt durch chronische Eiterungsprocesse auch aus anderen Ursachen hervorgebracht wird. Die Endstadien und Endproducte der scrophulösen Erkrankungen haben durchaus nichts specifisches an sieh. Die Erkrankungen der Haut konnen,

v. Pitha u. Billroth, Chirurgie Bd i. 2. Abth 1. Heft. S. Lietg. 21

wenn es zu ulcerativen Processen kommt, zu enormen Zerstörungen der Haut führen. Die Conjunctivitis scrophelosa kann unheilbare Blindheit auf verschiedenen Wegen ihrer Ausbreitung auf andere Theile des Auges zur Folge haben. Die Krankheiten des innern Ohres führen gelegentlich zu Erkrankungen des Hirns, die Erkrankungen der Wirbelsäule zu dener des Rückenmarks, die Zerstörungen eines Gelenks bedingen bedeutende Substanzverluste der Knochen und für den Fall der Ausheilung erhebliche Verkrümmungen und Functionsstörungen der Gelenke. Auch gibt es ausser diesen durch die Localität bedingten Störungen der Function verschiedener wichtiger Organe noch eine andere mehr indirect wirkende Gefahr: ausgedehnte Eiterungen an grösseren Knochen und Gelenkan käsige Herde, zumal wenn sie noch in continuirlicher Ausbreitung sind, ziehen gelegentlich folgende drei Formen von Finalprocessen nach sich;

1) es tritt bei anhaltendem remittirendem Fieber eine allmähge Abmagerung ein; der Kranke wird, wie man sich auszudrücken pflegt, phthisisch, marantisch, die Eiterungen sind nicht zu unterdrücken, für den Eingriff einer Amputation ist der Kranke zu schwach, das Leben erlischt langsam, allmälig, weil schliesslich die Nahrung nicht mehr resorbirt wird, und somit kein Ersatz für die täglichen Verluste, welche unvermeidlich mit den zum Leben des Körpers nothwendigen Functiones verbunden sind, geschafft wird. Man findet an der Leiche den höchsten Grad der Magerkeit und Blutarmuth. Das wenige vorhandene Blut ist wässrig, blassroth, doch an keinem der innern Organe ist ausser der enor-

men Blutleere etwas Krankes wahrzunehmen.

2) In andern Fällen bei Eiterungen der Gelenke oder Caries grösserer Knochen zeigen sich schon während des Lebens Erscheinungen von ausgedehnterer Lungenerkrankung. Wieder in andern Fällen die Zeichen eines acut auftretenden Hydrocephalus, in noch andern die Symptome eines nleerativen Darmkatarrhes. Das Ende tritt unter dem Bilde einer Lungenphthise, einer Unterleibsschwindsucht oder einer Basilarmeningitis und acuten Hydrocephalus ein. Dem entsprechend finden sich Lungen, pamater, Darm, vielleicht auch noch andere Theile von Tuberkeln durchsetzt Auch käsige Nephritis mit Pyelitis kann als Hauptbefund oder gelegentlich mit verschiedenen Combinationen der erwähnten Erkrankungen unter sich auftreten. Die neueren Untersuchungen und zumal die experimentellen Stud en über die Entstehung der Miliartuberculose haben über die engen Beziehungen der Verkasungsherde zu den Tuberkeln ein unerwartetes Licht verbreitet. Es wird Gegenstand der spätern Darstellung der Tuberculose sein, auf diesen Punkt naher einzugehen.

3. Es kann endlich allein oder neben Tuberculose innerer Organe die sogenannte amyloide Degeneration der grossen Unterleibsorgane auftreten, welche durch Vergrösserung und Zunahme der Consistenz von Leber und Milz, und in Bezug auf die Nieren durch Albummurie zu erkennen ist. Profuse Diarrhoen und Hydrops sind nicht selten Begleiter

dieser Erkrankungsart.

In Bezug auf den Marasmus mit zunehmender Blutarmuth, das langsame Hinsiechen der Kranken, unterscheiden sich die beiden letzteren Fälle nicht von dem ersten. Auch ist die Combination von Tuberculose

und amyloider Degeneration im Ganzen recht häufig.

Wie schon bemerkt, können sich die erwahnten Erkrunkungen innerer Organe ausbilden in Fidlen, welche man selbst bei grossem Liberalismus mit diesem Ausdruck nicht wohl als scrophulöse bezeichnen kann. Langdauernde Knocheneiterungen bei unheilbarer Syphilis können dieselben Finalprocesse nach sich zichen, selbst ausgedehnte Eiterungen, welche

nach grossen Verwundungen von Knochen entstanden sind, z. B. nach complicirten Fracturen des Ober- oder Unterschenkels, konnen den Tod durch Eiterphtlisis nach sich ziehen, indem durch die grossen Eiterverluste, welche durch die in solchen Fällen gewöhnlich bestehende Nekrose oder chronische Ostitis bedingt sind, ein dauernder Schwächezustand eintritt, welcher manchmal in keiner Weise zu beseitigen ist. Auch in Fällen von Nekrosen grösserer Röhrenknochen, welche durch acute Osteomyehtis (einer Krankheit die nichts mit Scrophulose zu thun hat) entstanden war, kann bei langdauernder Eiterung amyloide Degeneration zumal der Nieren eintreten, und das Leben verkürzen, wenn auch die Individuen mit einem geringern Grade dieser Krankheit bei gehöriger Vorsicht viele Jahre lang leben konnen. Dass bei jahrelang dauernden Eiterungen in Folge von Necrosen, die durch traumatische oder rheumatische Einflusse entstanden sind, Tuberculose innerer Organe entstehen sollte, ist schon ein viel seltenerer Fall, und dürfte nur bei solchen Individuen vorkommen, welche aus andern Gründen in hohem Maasse dazu disponirt sind. Kurz die erwähnten Finalprocesse, welche sich bei scrophulosen Erkrankungen so oft finden, sind keineswegs der scrophulosen Diathese eigenthumlich; es giebt überhaupt keine specifisch scrophulose Kachexie.

§. 295. Wir haben bis jetzt ein Bild derjenigen Erkrankungen zu zeichnen gesucht, welche man als scrophulöse zu bezeichnen pflegt. Es wurde die Entstehung dauernder entzundlicher Processe nach verhältnissmässig geringen und bald vorübergehenden Reizen als charakteristisch hingestellt und hervorgehoben, dass diese Zustande sich zumal bei Kindern vorfinden, sowie dass die angeregten Processe an den verschiedenen Organen und Gewebssystemen in ziemlich bestimmten Formen zum Ausdruck kommen.

Wir mussen noch hinzustigen, dass die supponirte scrophulöse Diathese in der Regel angeerbt ist, und sich tiberhaupt durch Vererbung vorwiegend verbreitet. Jedoch nur die Anlage zu den erwähnten Erkrankungen ist ererbt; es bedarf bestimmter, wenn auch unbedeutender Veranlassungen, um die Processo selbst zur Entwicklung zu bringen. Je widerstandsfahiger der Körper durch Ernährung, Erziehung, körperliche und geistige Pflege jeder Art gemacht wird, um so weniger Aussicht besteht, dass die ererbte Anlage zur Entwicklung kommt; es wird auch sehr von der Intensität der letztern abhängen, ob sie durch die äussern Einflüsse überwunden werden kann oder nicht. Mit andern Worten, es gibt eine nicht unbedeutende Anzahl von Kindern, deren Vater oder Mutter scrophulöse Erkrankungsformen durchgemacht haben, und die unter günstigen Verhältnissen des Aufwachsens und der Erziehung doch memals selbst scrophulos erkranken. Alle Eigenthumlichkeiten er-erbter Eigenschaften oder Anlagen, wie man sie in so vielerlei Dingen in Familien von Generation zu Generation beobachtet, können auch bei den pathologischen Anlagen oft genug beobachtet werden. Auch Beispiele, dass Anlagen zu gewissen Krankheiten in der ersten Generation nicht zur Entwicklung kommen, sondern erst wieder in der zweiten oder dritten, aind nicht so selten. Es gibt dann aber auch Kinder mit einer so hochgradigen Disposition zu scrophulosen Erkrankungen, dass alle diätetischen Maassregeln vergeblich sind. Diese hochgradige angeerbte Anlage zur Scrophulose findet man nicht grade in den niedern Classen der menschlichen Gesellschaft, sondern vorwiegend unter den Reichen. Die Gründe dafür sind folgende:

Die Kinder armer Leute sind nicht in der Lage, dass sie mit allen

Mitteln zärtlichster Pflege am Leben erhalten werden könnten, von schweren scrophulösen Krankheiten heimgesucht werden. Sie gebe meist zu Grunde, bevor sie eine neue Generation gezeugt haben. In wechen Familien, wo es zuweilen gelingt, durch alle Mittel der Kuust werden Pflege auch sehr schwächliche Individuen am Leben zu erhalten zweileses Leben selbst noch zu einer leidlichen Existenz zu bringen, werde solche schwächliche Individuen nicht selten Stammwäter einer großen Familie, und wenn auch, falls die Mutter gesund war, eine Reibe was ganz gesunden Kindern entstehen kann, so werden doch auch sehr wah scheinlich andre dabei sein, an welchen sich die krankhafte Diathese de Vaters zeigt. So werden die kränklichen Kinder und mit ihnen die Krankheitsanlagen in vielen Familien gehegt und geptlegt. Verheirathen werden Individuen aus solchen degenerarten Familien mitemander, so gie en Potenzirungen der Diathese und Producte derselben, von denem mit glauben möchte, dass sie nur unter den allerungünstigsten Umstablen alen Hütten der Armuth bei ganz verwahrlosten Kindern entstehen konzum

Einmal ist nun gewiss die erhöhte Reizbarkeit und Vulnerab is äussere Einflüsse an menschlichen Individuen zuerst entstanden, und a wir a priori keinen Grund haben, anzunehmen, dass die äussern Beurgungen zur Entstehung derselben nicht auch jetzt noch zusammentwick könnten, so kann man der Behauptung nicht widerstreiten, dass die spelulöse Diathese sich fortan auch bei solchen Individuen entwickeln konstelle durchaus gesund gezeugt und ohne dieselbe geboren sind. Ebenscheint mir auch die Annahme zuhässig, dass die scrophulöse Anlage amanchen Zeiten des Lebens bis auf ein Minimum reducurt ist, währes sie wiederum zu andern Zeiten in hohem Grade bestehen mag.

Was den Punkt betrifft, dass jedes Individuum die scrophs Diathese erwerben kann, so ist daran wohl nicht zu zweifeln; doch st s immerhin sehr schwierig zu entwickeln, welche specielle Bedingungen den nothing sind. Gewöhnlich nimmt man an, dass niedrige feuchte Withat gen, in welchen viele Menschen beisammen leben, und in welchen in Lufterneuerung sehr mangelhaft ist, eines der wichtigsten schadliche Momente ist. Man stellt sich vor, dass die Entwicklung des Kindes durch Mangel an Saueratoff und Licht wesentlich beeinträchtigt wird, und der That kann man sich ja leicht von dem Eintluss von Licht und Lan auf die organischen Wesen überzeugen, wenn man beobachtet, wie Pfla zen, welche für helle und luftige Standorte bestimmt sind. im Keller zur in krankhafter Form zur Entwicklung kommen. Unzweckmassige Nabrung ist ein zweites Hauptmoment für die Entwicklung scrophuloser Er-krankungen. Man beschuldigt in der Regel den alleinigen oder vorwegenden Genuss von Mehlspeisen, Kartoffeln und gesäuertem Brod, sowe die künstliche Auffütterung der Kinder mit Kuhmilch als besonders schielich. Es ist wohl nicht zu läugnen, dass die Anfüllung des Darmkausis kleiner Kinder mit solchen Substanzen, von welchen verhaltnissmussel wenig verarbeitet und verdaut werden kann, wobei der Darmmuskulatu eine übermässige Anstrengung zugemuthet wird, die unverdaulichen beb stanzen hernuszuschaffen, eine continuiriiche Reizung auf die Darmsch.emhaut und die Mesenterialdrüsen ausgeübt wird, welche in der Folge Stauungen und auch vielleicht zu Infarcten verschiedener Art in dieses Theilen führt. Erlahmt dann in der Folge die Darmmuskulatur in ibre Arbeit, zersetzen sich die Ingesta unter massenhafter Gasentwicklung entstehen jene abschreckenden Zustände bei Kindern, wie man sie vo A in der Armenpraxis zu Gesicht bekommt. Der ganze Kürper ist in heben Grade abgemagert, nur der Bauch ist sehr dick und hart. Wenn nas

schon die Qualität der aufgenommenen Nahrung keine zweckmässige war, so ist bei diesem Zustande des Darmkanals und der Mesenterialdrüsen zu erwarten, dass von dieser schlechten Qualität der Nahrung nur wenig Chylus bereitet und auch dieser nicht einmal vollständig ins Blut übergeführt wird. Von diesen Fehlern aus entwickelt sich dann eine ganze Kette von Störungen in der histopoetischen Function des Blutes, in der Circulation und Innervation, und da darf es dann kaum Wunder nehmen, wenn bei solchen Verhaltnissen auch kleine, bald vorübergehende Reize genügen, eine Störung zu erzeugen, welche sich immer weiter ausbreitet, da die Bedingungen zu ihrer Ausgleichung, d. h. ein gewisser Ueberschuss an Kraft

und Leistung fehlen.

Es wird von manchen Pathologen behauptet, dass der Mangel an Sauerstoff bei diesen Individuen in einer ganz besondern Beziehung zur schwachen Entwicklung der Knochen, zur mangelhaften Ablagerung von Kalksalzen führe, weil sich ein Ueberschuss von Kohlensäure im Blut ansammle, welcher die Ausscheidung der Kalksalze zur Knochenbereitung nicht zulasse. Es kann mir nicht beifallen, hierüber eine Entscheidung treffen zu wollen, da die Bedingungen für die Ausscheidung von Kalksalzen aus dem Blut behufs normaler oder pathologischer Knochenbildung noch so complicirt und dunkel erscheinen, dass ein Urtheil über die eventuellen Störungen bei diesem Vorgange vorlaufig nicht zu

gewinnen sein dürfte.

So sonderbar es Manchem scheinen mag, so ist es doch, glaube ich, nicht ganz abzuleugnen, dass ein erheblicher Wechsel in der Intensität von Krankheitsdiepositionen je nach Alter und äussern Lebensverhältnissen mancherlei Art besteht. Es zweifelt wohl Niemand daran, dass man sich durch methodischen Gebrauch kalter Abreibungen und kalter Bäder, durch tägliches sich Aussetzen jeder Witterung in hohem Grade gegen diejenigen Krankheitsursachen abhärten kann, welche wir mit dem Namen Erkältung- zusammenfassen. Es wird ein Jeder an sich grosse Differenzen in dieser Beziehung beobachtet haben: in manchen Jahren ist man mehr zu Erkaltungen geneigt, wie in andern; die einwirkende Schädlichkeit macht zuweilen gar keine Storung, oder eine ganz vorübergehende. Es gibt Zeiten, in welchen man jedesmal, wenn man nasse kalte Füsse bekommen hat, einen Schnupfen, einen Magen- oder Darmkatarrh, einen Larynx- oder Bronchialkatarrh, ragen Gelenk- oder Muskelrheumatismus von mehren Tagen Dauer acquirirt; andere Zeiten, in welchen die gleiche Ursache einiges Niesen, Husteln, etwas Kolik, sehr bald vorübergehende Muskelschmerzen u. s. w. erzeugt, und dies nur sehr kurze Zeit, vielleicht kaum einige Stunden anhält. Man ist eben zu verschiedenen Zeiten des Lebens je nuch Umständen mehr oder weniger gesund, denn die Gesundheit besteht ja wesentlich darin, möglichst alle Storungen ohne Schwierigkeiten ausgleichen zu können. In analoger Weise dürfte sich auch die Vulnerabilität der scrophulösen Individuen zu verschiedenen Zeiten verschieden verhalten; sie ist unzweiselhaft auf der Höhe in den ersten 5 -7 Jahren des Lebens, nimmt schon von da bis zur Pubertät etwas ab, und mag sich, wenn wir die Anfangestadien der sogenannten Tuberculose mit einbeziehen, bis zum 30. Jahre auf gleicher Höhe erhalten; sie sinkt von da ab bedeutend, jedoch ohne dass auch das höchste Alter eine Garantie für das Nichtwiederaufleben derselben böte. Wenn wir ausserdem den Verlauf mancher Formen chronischer Gelenkund Knochenkrankheiten beobachten, wobei wir doch die Fortdauer und Ausbreitung des Processes wesentlich auf die Fortdauer der Ursache schieben, so müssen wir zugeben, dass auch hier so mancherlei Schwankungen

vorkommen, welche nicht immer von neuen Gelegenheitsursachen abbirgsind, so dass man wohl annehmen darf, dass die Diathese bald statbald schwächer auf den localen Process einwirkt, oder wenn mat abdrastisch ausdrücken will, dass die Individuen zu verschiedenen Zeite bald mehr bald weniger scrophulös sind.

§. 296. Es scheint nicht zweckmässig, weiter in der hypothetiche Actiologie der scrophulösen Erkrankungen vorzugehen. Da es sich interwesentlich um eine Krankheitsdisposition handelt, welche in dem Matera des ganzen Körpers und den durch dasselbe bedingten Functionen bet, so wäre es ein fruchtloses Unternehmen, in dem Blut oder in men Säften eines solchen Körpers allein das Fehlerhafte zu suchen. Wetz is ülteren Pathologen in dem Blut der scrophulösen Individuen eine schaften zu dem Körper selbst entwickelnde Materia peccans, einen schaffen zut welcher die verschiedenen chronischen Entzündungsprocesse erzeugen unterhalten sollte, annahmen, so können wir bei dem vorgeschattene Zustand der modernen Physiologie einer solchen Auffassung nicht mei

nachgehen.

Ich glaube es jedoch nicht unterlassen zu dürfen, in Folgendem and noch dasjenige hervorzuheben, was sich gegen diejenige Auffassung der lymphatischen Diathese sagen lässt, wie wir sie bisher entwickent haben Wir sind davon ausgegangen, dass unter allen Umständen ein Rez dejenigen Processe aurege, welche wir als scrophulöse bezeichnet haben Wenn wir nun auch unsere Ansprüche an diesen Reiz schon bis auf on Minimum heruntergeschraubt haben, so dürfen wir uns doch ber und fangener Beobachtung nicht verhehlen, dass Fälle vorkommen, in welche in der That durchaus gar keine Ursache für die Erkrankuss nachweisbar ist. Es wäre nun wohl das Einfachste, für diese fan zu erklären, dass uns die Entstehungsursache der Krankheit unbekant ist. Doch den meisten Menschen ist es eigen, dass da, wo die personiche Beobachtung aufhort, die Phantasio am zudringlichsten und anhaltendete thätig ist. Diese hohe Eigenschaft des menschlichen Geistes, durch welche der Wissenschaft fortwährend neue Felder für die Beobachtung durch in productiven Geister zugänglich gemacht werden, hat, wie bekannt, and ihre grossen Gefahren. Willkürlich abenteuerlichen Sprüngen der Phantage. genial genstreich erfundenen Hypothesen legt man in unserer modernen der keine Bedeutung mehr bei. Nur die Anknüpfung an sinnliche Wahrzebmungen und die Schlüsse aus Analogieen konnen zugelassen werden Wenn nun die ältern Pathologen, unter denen sich viele sehr gentvolle Männer befanden, annahmen, dass die örtlichen Erkrankungse bei des Besteht eines im Mitte der Scrophulose das Resultat einer im Blut angehauften Schärfe seen so war auch diese Hypothese nicht ganz ohne Berechtigung auf fo-gende Analogieen gehaut. Es ist allbekannt, dass es gewisse Gifte geht welche, im Blut gelöst oder ungelöst, circuliren und auch in the-Zustand feinster Vertheilung und stärkster Verdunnung Entzundung gend auf gewisse ganz bestimmte Organe wirken. Wenn grössere Deser von Jod Schwellung, profuse Secretion der Nasenschleimhaut und der Conjunctiva erregen, zu schmerzhafter Anschwellung des ganzen Gesichte des Ohres, führen können, wie ich es in einem Falle sah, wenn ferner das Quecksilber in jeder Form bei gewissen Dosen Schwellung und Entredung der Speicheldrüsen, Entzündung der Mundschleimhaut bis zur Gabgran herbeiführen kann; wenn ferner grössere Dosen Canthariden eine schr intensive Nephritis erzeugen, -- kann man sich bei solchen Beobachtungen verwundern, dass auch in Betreff anderer Entzündungsformes.

welche mit grosser Constanz an gewissen Organen und Körpertheilen zur Entwicklung kommen und immer wieder in derselben Weise bei ihnlichen Individuen austreten und verlausen, der Gedanke Platz greift, dass auch sie durch ein im Blut und in Saften circulirendes Gift veranlasst werden? Nur die überaus grosse Mannigfaltigkeit der Erschemungen bei der Scrophulosis mussten von der Idee eines specifischen (inftes nach und nach abbringen; und doch! sehen wir nicht bei der Syphilis ein ähnliches Verhältniss? sind die Producte dieser Krankheit nicht ebenso vielfach, ebenso mannigfaltig? man hält sie für charakteristischer als die Erscheinungen der Scrophulose; man kann die Art der Verbreitung besser verstehen und controlliren; doch was wissen wir schliesslich über die Art und Weise, wie sich das Gift dabei im Körper entfaltet und wirkt? -- ich denke nicht viel mehr, als über die Scrophulose. Wohl hat man auch bei der Syphilis den Versuch gemacht, die verschiedenen sogenannten secundären und tertiären Erkrankungen, das Verschwinden und Wiederausbrechen der Krankheit anatomisch erklären zu wollen. Man möchte wie bei den Erkrankungen der äussern Fläche der Tibia, der Mund- und Nasenhöhle etc. von aussen einwirkende Gelegenheitsursachen eine Rolle spielen lassen; - doch wie wenig können wir von diesen Gelegenheitsursachen bei den Producten der Syphilis im Hirn, in der Leber und an vielen Stellen des Knochensystems und der Oberfläche der Haut verwenden? Ein in Folge von Syphilis entstandener, käsiger, encephalitischer Herd ist in Bezug auf seine locale Entstehungsursache nicht um eine Spur besser erklärt als der gleiche Herd, welchen wir bei einem scrophulösen Kinde vor-

Noch eine Bemerkung will ich hinzustigen, in Betreff der sogenannten Reizbarkeit des lymphatischen Systems bei der Scrophulose. Man nimmt ziemlich allgemein an, dass die Lymphdrüsen selbst daran Schuld sind, wenn sie bei gewissen Kindern so besonders leicht anschwellen. Dies scheint mir kein nothwendiger Schluss zu sein. Es liegt eigentlich viel näher anzunehmen, dass in solchen Fällen die Stoffe, welche ihnen von den gereizten Geweben zugeführt werden, ganz besonders giftiger Art sind. Dass in Betreff der aus einem Entzundungsherd abfliessenden Säfte grosse Unterschiede bestehen, lehrt die tägliche Beobachtung an chirurgischen Kranken, bei welchen wir oft genug Gelegenheit haben zu beobachten, dass die dem Entzündungsherd nächste Lymphdrüsengruppe bald mehr hald weniger anschwillt. Man könnte nun, scheint mir ebensogut annehmen, dass bei den sogenannten scrophulösen Individuen ganz besonders irritirende scharfe Stoffe erzeugt werden, welche eben eine besonders starke Reizung der Lymphdrusen zur Folge haben. Eine solche Annahme liegt keineswegs ausser Bereich von Analogieen, denn wir beobachten oft genug, dass die Secretionen bei verschiedenen Menschen von nicht unbedeutender Differenz in ihrer Zusammensetzung sind, und brauchen in dieser Beziehung beispielsweise nur auf die Schweiss- und Hautsecretion überhaupt hinzuweisen, deren differente Zusammensetzung am leichtesten durch das Geruchsorgan zu constaturen ist, und welche, abgesehen von individuellen Differenzen, umsomehr zu derjenigen der Thiere hinneigt, je niedriger die Volkerstämme in der Cultur stehen Wenn wir der oben angedeuteten Hypothese in Betreff der besonders scharfen Reizstoffe, welche sich bei den Entzündungen scrophulöser Individuen bilden, nachhangen, so sind wir allerdings von der Scrophelschärfe der alten Autoren nicht mehr weit entfernt, und ich beeile mich daher, diese Betrachtungen hier abzubrechen, um nicht gar zu sehr in den stuf eines antiquirten Humeralpathologen zu kommen.

§. 297. Ueber die Prognose bei der lymphatischen J sich im Allgemeinen sehr wenig sagen. Wie viel Gefahr et zelne Process für das befaltene Organ hat, ergibt sich au fruher im §. 315. v. f. mitgetheilten Formen und Localisationen derselben und ihre im §. 294. angedeutete Rückwirkung auf Constitution hängt von der Intensität der Ursache ab, und wiederum nur nach den localen Processen beurtheilen könn sich daraus, dass diese allein die Prognose in dem einzelnen men werden. Lässt sich Erblichkeit nachweisen, so ist das Factum, welches die Prognose etwas verschlimmert; doch ko Beginn der Erkrankungen durchaus noch keinen Schluss auf der ererbten scrophulosen Anlage in dem vorliegenden Falle finden sich die erkrankten Individuen unter Verhältnissen, eine erfolgreiche allgemeine diatetische Behandlung, sowie die sonstiger günstiger Lebensbedingungen moglich ist, so wird d sicht auf Heilbarkeit erhöhen. Sind die aussern Verhältni gunstige, so wird auch wenig Aussicht auf Besserung sein. bestummt, wie gesagt, wesentlich die Localität der Erkrank gnose; erst in zweiter Linie kommt die specielle Erkrank Betracht. Wie gefährlich die circumscripte käsige Encephali gelbe Hirntuberkel), die ulcerativen Erkrankungen der Lung schwärungen des Darmkauals und die Vernichtung der Meser durch käsige Entartung auf den ganzen Organismus einwil sich aus der physiologischen Bedeutung der genannten Organ Multiplicität der Erkrankungen die Gefahr steigert, brauch hinzugefügt zu werden. Weniger a priori klar erscheint die che die Erkrankung der Extremitätenknochen und der Gel nach sich ziehen. Am schnelisten kommen Kinder und auch bei der subscut auftretenden mit rascher und profuser Eiter bundenen Erkrankung des Huft- und Kniegelenks, so wie der in einen Zustand von Marasmus, der durch das begleitende hochst bedenklich werden kann. Weniger rasch verlaufend. viel weniger gefahrlich sind diejenigen Fälle, in welchen bei ten weisshautigen Kindern käsige Herde in den Wirbelkorp Diaphysen der grösseren Gelenke entstehen. Es verbinde bald eine immer zunehmende Atrophie, zumal der erkraukten und sind diese Kinder vorzüglich der Entwicklung von Miliar innern Organen ausgesetzt. Von etwas besserer Prognose, ausserordentlich langwierig, sind die rein fungosen Formen und Knochenerkrankungen, bei welchen die Anschweltung und der Granulationen einen enormen Grad erreichen kann, wahr gemeinbefinden dabei Monate, selbst Jahre lang kaum leide haupt diese Art der Erkrankung mehr bei sonst gut genahr vorkommt. — Die Hauterkrankungen zeichnen sich durch Hartnackigkeit besonders aus, und die ulcerösen Formen führe zu schrecklichen Zerstörungen, doch werden sie dem Leben gefährlich. — Von den Erkrankungen der Lymphdrüsen sind fruher bemerkt, diejenigen der Mesenterialdrusen am gefährlic den so unendlich hautig vorkommenden Schwellungen der Halsk heilen die subacut abscedirenden Formen am schnellsten. Sch and diejenigen Falle, welche lange als Hyperplasieen bestehen Verkäsung und Abscedirung mit Bildung unterminirter Ges Fisteln übergehen. Selten gehen Individuen an dieser Erkran zu Grunde; doch können sie ein bis zwei Decennien dauern.

ben meist entstellende Narben zurück, wenn man sich nicht entschliesst. frühzeitig diese Drusen mit dem Messer oder durch Aetzung zu entfernen. The rein hyperplastischen und in Form der Hyperplasie subacut weiterwuchernden, auf dem Durchschnitt markig aussehenden Lymphome scheinen nach meiner Erfahrung auch selbst durch frühe Exstirpationen nicht heilhar zu sein, und führen durch colossale Wucherung. Ulceration, partielle Gangränescenz und Blutungen aus den Geschwürsflächen zum Tode, ohne dass metastatische Geschwulste aufzutreten pflegen. Die Combination von Leukämie mit derartigen Tumoren, welche a priori so sehr plausibel erscheint, muss ich nach meinen Erfahrungen bis jetzt für sehr selten halten, da mir dieselbe bei einer nicht unbedeutenden Zahl von Lymphomen nur einmal begegnet ist, und zwar in einem Fall, in welchem sich dann eine bedeutende Milzschwellung hinzugesellte, deren Beginn vielleicht schon in die Zeit hinemragt, in welcher (vor der Operation der Lymphome am Hals, das Blut untersucht wurde. andern Fall von malignen Lymphomen der Cervicaldrüsen ist von Zeit zu Zeit ein mässiger Grad von Leukamie constatirbar gewesen, doch ist dieselbe ganz verschwunden, nachdem der Tumor durch Confluenz der einzelnen Drüsen eine ganz exorbitante Grosse erreicht hatte.

§. 298. Therapie. Es ergibt sich aus unserer Darstellung der Scrophulose, dass die Annahme einer specifischen giftigen Substanz als Krankheitsursache in keiner Weise bewiesen werden kann; es kann daher auch kein solches Gift durch ein Gegengift neutralisiet werden. Wir baben nicht den leisesten Anhaltspunkt in der empirischen Therapie der Jahrhunderte, um anzunehmen, dass irgend ein Mittel existire, welches im Stande ist die Producte der Scrophulose nur annähernd sicher zur Rückbildung zu bringen, wie wir dies bei den meisten Formen von Syphilis durch Quecksilber und Jod vermögen. Man kann ferner keine schlagenden Beweise beibringen, dass Curen, welche in energischer Weise den Stoffwechsel anregen wie die Wassercuren und die Curen mit Holztränken z. B. Decoctum Zittmanni, welche sich bei inveterirter Lues oft so wirksam beweisen, auf die Beseitigung scrophuloser Erkrankungen einen besonderen Emfluss haben. Jedes Mittel, welches man bisher als ein antiscrophulöses zum Theil mit voller Ueberzeugung gepriesen hat, hat sich leider nicht als specifisches bewährt. Der reichliche Gebrauch des Quecksilbers, zumal des Calomels, ist jetzt wohl nur noch in England bei scrophulosen Kindern übneh, wo das Quecksilber zu den Haus-mitteln gehört. Eine Anzahl bitterer Kräuter und Blätter, wie folia juglandis, herba Jaceae, Eicheleaffee und anderes, sind noch als Volksmittel hie und da in Gebrauch Nachdem man die Einwirkung des Jods auf die Producte der Syphilis kennen gelernt hatte, und dies Mittel dann auch durch seine Wirkung auf die Schweilungen der Schilddrüse unter den Resorbentien eine so hervorragende Stellung erhielt, hat man es auch als Antiscrophulosum empfohlen. Die Spongia marina und der Leberthran verdanken vorzüglich ihrem Jodgehalt ursprünglich ihren Huf als Antiscrophulosa. Leider hat sich gezeigt, dass die letztge-nannten Mittel nur eine sehr beschränkte Wirksamkeit haben, und dass die langdauernde Anwendung von Jod, zumal bei anamischen Kindern, eventuell Nachtheile hervorrufen kann, wenn auch von dem Ruf der Jodunttel, dass sie Atrophie der Brustdrüse, Ovarien und Hoden erzeugen, vielleicht gar nichts richtig ist. Die vielfache Anwendung, welche die Sooibader bei scrophulosen Leiden finden, verdanken sie wohl dem Umstand, dass der Soole meist Spuren von Jod beigemischt zu

sein pflegen. Die sogenannten Schwefelbäder meist indiffemen mit Schwefelwasserstoffgehalt, werden von manchen Aercifisch auf scrophulöse Erkrankung wirkend betrachtet. Ich anicht ermitteln, auf welche Voraussetzungen sich diese in der bewährte Anschauung stützt. — So zweckmässig ich nun die merwähnten Mittel unter Umständen halte, so liegt doch kein sie als specifisch wirksam oder als besonders kräftig der

Diathese gegenüber zu bezeichnen.

Die Indicationen für die Behandlung scrophulöser Leide tioneller Weise in erster Linie nur ausgehen von der Actiolog cesses, soweit wir etwas über denselben wissen. Es spielt mein ung nach die Erblichkeit dabei eine hervorragende Rolle, dagegen können wir am allerwenigsten etwas thun. Hier dem befreundeten Familienarzt ein Wort zustehen, wenn es s bindungen mit Personen handelt, welche scrophulöse Erkrankus haben oder durchgemacht haben, oder in deren Familien solkungen besonders häufig vorgekommen sind. Es ist nic scheinlich, dass im Lauf der Zeiten die Menschheit mehr al Augenmerk auf ihre körperliche Gesundheit richtet, mit welcstige Entwicklung derselben so innig verbunden ist. Man bra wenn dies noch in ferner Zukunft liegen sollte, dennoch nicht dass das Menschengeschlecht in Bälde durch die Scrophulose degenerirt, wie dies von sehr tüchtigen Aerzten ganz ernsthaft chen und vertheidigt ist. Das Gesetz des Kamples ums Das natürlichen Zuchtwahl bringt es mit sich, dass nur die starken nen schliesslich übrig bleiben, und sich immer mehr und mekommuen, wenn auch diese Vervollkommnung vorläufig sehr die Entwicklung der intellectuellen Fähigkeiten also des Gehiri zu sein scheint.

Die ungünstigen Einflüsse, welche auf die Menschen, zum lichen Alter, einwirken, und sie in den Zustand versetzen, scrophulöse Schwäche bezeichnen, sind so allgemeiner Art, da nur durch eine vollständige Veränderung der Lebensverhältni geführt werden können, die nicht in der Macht des Arztes li Kindern armer Leute trockne, helle, sonnige Wohnungen zu sie aus den engen Strassen der Städte auf's Land zu schaffen. sorgfältig zu reinigen, und ihnen, wenn sie eine schwache und wenig Appetit haben, eine Nahrung zu verabfolgen, welch ger Menge moglichst viel leicht verdauliche Nährstoffe enthält alles Dinge, welche ein Arzt wohl verordnen kann, deren Aust dess mindestens in drei viertel der Fälle eine Unmoglichkeit bränkliches Kind, wenn es an der Wirbelsäule oder an den tremitäten leidet, und eine ruhige Lage im Bett beobachten soll die ganze Arbeitskraft eines Erwachsenen für Monate oder dadurch entstehenden Kosten sind so beträchtlich, dass selbst milien des Mittelstandes ein oder mehre chronischkranke Ki mehr ein Unglück als ein Glück sind. Pflichtgetreue Eltern grösster Aufopferung solchen Kindern vielleicht selbst mit Verna der gesunden viele Jahre ihres Lebens, zuweilen selbst ih erworbenes Vermögen, und verzichten in rührendster Wei auf eigenen Lebensgenuss. Es ist eine bekannte Beobach solche kränkliche Kinder die Lieblinge der Eltern, zumal d werden, und man hört hie und dort die Behauptung dass in vielen Fällen gerade besonders begabte Kinder an Sc

kranken. Dieser Schluss ist gewiss unrichtig, sondern die Sache erkurt sich wohl dadurch, dass die Mütter sich mit den kranklichen Kindern besonders viel und anhaltend beschäftigen. Während die gesunden Kinder sich selbst oder den Dienstboten überlassen bleiben, werden die kränklichen mehr im Denken und Sprechen durch die Mutter geübt und dadurch frühreif in ihrer geistigen Entwicklung. Leider muss man sich nun gestehen, dass die meisten solcher mit grosster Muhe am Leben erhaltnen Kinder selten glücklich werden. Sie bleiben schwächlich, ihre Schwächlichkeit hindert sie an der Entfaltung ihrer frühentwickelten geistigen Krafte; früher der Mittelpunkt des Interesses einer Familie, fühlen sie sich später unter den gewohnlichen Lebensverhaltnissen zurückgesetzt, bleiben gereizt und empfindlich und übertragen in ihrer Phantasie stets die Unbehaglichkeit ihres eignen Zustandes auf die Verhältnisse ihrer Umgebung. Man muss in der That oft Familien glücklich preisen, wenn solche schwächliche Kinder früh ihren Leiden erliegen, wenn ihnen doch einmal unter den gegebenen Verhältnissen nicht geholfen werden kann.

So unzweiselhaft die Aufnahme scrophuloser Kinder armer Leute in ein Spital unter vielen Verhaltnissen besser ist, als die Pflege, oder vielmehr die vollkommene Verwahrlosung im elterlichen Hause, so wäre es doch nicht richtig, anzunehmen, dass unter allen Umständen solche Kinder besser im Spital verpflegt sind, als in ihrem häuslichen Kreise. Ich will hier gar nicht von schlecht eingerichteten, schlecht ventilirten, dumpfigen, feuchten Hospitalzimmern mit schlechter Verpflegung und mangelhafter Bedienung reden, sondern habe auch selbst die besten städtischen Krankenhäuser dabei im Auge. Es gibt zweckmässig eingerichtete und an zweckmässigen Orten angelegte Kinderspitüler, in welchen in der That auch die Kinder mit scrophulosen Erkrankungen wohl aufgehoben sind, zumal diejenigen, welche eine ganz besondere Pflege nöthig haben, wie alle Kinder mit chronischen Gelenkleiden an den untern Extremitaten und an der Wirbelsäule. Doch wenn die häuslichen Verhältmsse der Kinder einigermassen günstig sind, wenn die Kinder auf dem Lande geboren und aufgewachsen sind, und gewohnt waren, den grössten Theil des Tags, wenn die Witterung es irgend zuliess, im Freien zu sein, so erscheint es unter solchen Verhältnissen nach meiner Erfahrung nicht rathsam, wegen der Behandlung des Localleidens die Kinder zu Monate oder Jahre langem Aufenthalte im Krankenhause zu veranlassen. Naturlich sind hier diejenigen Fälle ausgenommen, in welchen eine operative oder orthopadische Behandlung nothwendig ist. Es hat mich anfangs sehr verwundert, wiederholt die Beobachtung zu machen, dass es mir z. B. in Zürich, wo das Kran-kenhaus ganz frei an einem Bergabhang liegt, wo die Verpflegung der Landessitte entsprechend eine gute ist, nur selten gelang, durch die bestgeleitete und selbst opulente Krankenhausdiätetik denjemgen Grad von Reconvalescenz und Wiederkehr des gesunden Aussehens in Monaten zu erreichen, zu welchem die in ihre heimathlichen lierge zurückgekehrten Individuen zuweilen in wenigen Wochen gelangten, obgleich die Qualität und Quantität ihrer Nahrung dort geringer als im Krankenbause war. Ich habe es daher immer vorgezogen, wenn Kinder nut scrophulosen Leiden, deren locale Behandlung keine eingreifende zu sein brauchte, in Verhältnissen auf dem Lande lebten, wo sie reinlich gehalten, und vielleicht nur ausschliesslich mit guter Milch genährt wurden, lieber in ihren häuslichen Verhältnissen zu belassen, als sie ins Krankenhaus aufzunehmen Unzweifelhaft kann in dieser Richtung noch sehr vieles geschehen; es müsste doch wohl auch möglich sein, kleinere Etablissements für chromschkranke Kinder zu begründen, in welchen unter der Leitung eines verstandigen

Arztes und aufopfernder Frauen, welche sich ganz der widmen, solche Kinder, bei welchen sich die Anfänge sokrankungen zeigen, zu verpflegen. Durch die Heilung de Erkrankungen in ihren Anfangsstadien dürfte es erreichbsolche Individuen in der That ganz hergestellt und zu gesunerzogen werden. Wenn nun auch auf diese Weise durch bereits sehr schwer erkrankter scrophulöser Kinder keine fähigen Menschen erzielt werden, so wäre es, abgesehen vonitätszweck, auch diesen Individuen das Leben möglichst machen, immerhin eine Entlastung für die Eltern solcher Arbeitskraft auf diese Weise orhöht würde.

§. 299. Es würde mich zu weit führen, wenn ich hipien der Diätetik, welche bei der körperlichen Erziehung beachten sind, erörtern wollte. Ich will mich daher begnüge habe für die Bekämpfung derjenigen schädlichen Einflüsse zu am meisten in Rücksicht auf Entstehung und Förderung de beschuldigt werden. Eine Besprechung der örtlichen Behandphulosen Leiden liegt nicht in der Aufgabe dieser Arbeit.

Von den Nahrungsmitteln des Volks in denjenigen The welche der mittlern und nördlichen Zone angehören, were Dingen der vorwiegende und ausschliessliche Genuss von M toffeln und gesäuertem Brod, Dinge, welchen gewöhnlich Gewürz, das Salz in ziemlicher Menge zugesetzt zu sein ptle die Zuthaten an Fett nur sehr geringe sind, - als besond betrachtet. Unzweiselhaft wachsen bei dieser genannten viele Kinder auf, welche im Laufe der Zeit ganz kräftige M den, und die Anschauung, dass die Amylaceen als vorwiegen Menschen immer einen schädlichen Einfluss haben sollte, aus der Erfahrung, dass die südlichen Volker fast ausschlie chen Nahrungsmitteln leben. Man könnte freilich geltend r diejenigen Thiere, welche ausschliesslich von Pflanzenstoffen I gemeinen mehr zu käsigen Processen geneigt sind, als die auf Fleischfresser. Dass dies Gesetz bei Menschen jedoch kein di ist, ergibt sich daraus, dass auch in reichen Familien des No Englands und Russlands, in welchen die Kinder vorwiegend Fleisch aufgezogen werden, die hochgradige Entwicklung von nicht ausgeschlossen ist. Die Schädlichkeit der genannten Nist daher wohl nicht als eine absolute, sondern nur als ein betrachten. Werden Kinder in armen Familien aus irgend den im Lauf des ersten Lebensjahres nicht von der Mutter se Darmkanals nur für Milch geeignet ist, mit Mehlbrei vollgef chem nur sehr wenig assimilirbare Substanz extrahirt wird, sonderung der Speicheldrüsen vielleicht noch zu gering ist, i einen geringen Theil des Amylums in Zucker zu verwandeln-gert das Kind bei vollem Darmkanal, und der Darminhalt die schwachen Bewegungen der Darmmuskulatur nur mit M Können die Kinder bereits etwas, wenn auch sehr mangelhaft bekommen im zweiten Lebensjahr bereits gar keine Milch Fleisch, sondern nur schwarzes gesäuertes Brod, und vielleich men gekochte Kartoffel, so werden auch diese Ingesta nicht dern irritiren vielleich sogar die Darmschleimhaut so, dass absonderung eine immer bedeutendere wird, was wiederum die

und Resorption der Nahrungsstoffe erheblich hemmt Dass aber gut ausgebackenes Brod oder gut zubereitete mit den gehörigen Zusätzen von Milch und Fett versehene Mehl - und Reisspeisen, und dass vollständig gargekochte Kartoffeln, zumal wenn sie in zerriebener Form gegeben und mit Zusatz von Milch genossen werden, eine ungesunde Nahrung für Kinder sei, lässt sich wohl nicht physiologisch beweisen. Gewiss ist der Mensch vermöge seiner gesammten Organisation auf gemischte Nahrung angewiesen, und es ist daher unzweiselhast zweckmassig, den Kindern, wenn sie dazu genügenden Zähne bereits besitzen, Fleisch zu geben oder es für sie so zubereiten zu lassen, dass sie es nicht zu kauen brauchen, doch wäre es ein grosser Irrthum zu glauben, dass man durch eine ausschliessliche Fleischkost die scrophulöse Diathese tilgen oder gar ihre Producte ohne Weiteres schnell verschwinden machen könnte. Schwächliche Kinder müssen eine leicht verdauliche Kost haben, welche entweder an sich flussig ist, oder aus welchen die Verdauungsapparate, selbst wenn sie nur im geringen Grade wirken, leicht die brauchbaren Stoffe extrahiren können; und da solche Kinder mit Verdauungsschwäcke sehr häufig gar keinen Appetit haben, und nur mit Mühe dazu zu bringen sind, etwas zu geniessun, so muss auch eine gewisse Abwechslung in die Nahrung gebracht werden. Das rohe Fleisch steht in dem Ruf, leichter verdaut zu werden als das gekochte, und wird deshalb häufig Kindern mit schwacher Verdauung verordnet, von diesen auch sehr gerne genommen; zum Theil wohl auch, weil bei Appetitmangel oder selbst Widerwillen gegen das Essen kaltes Fleisch

lieber genommen wird als warmes.

Je nachdem mehr Neigung zur Verstopfung oder Diarrhöe vorwiegt, ist die Diät einzurichten. Nicht alle scrophulösen Kinder sind mager und schwach genährt, sondern ein grosser Theil von ihnen besitzt einen reichlichen Panniculus adiposus, wie man sich auszudrücken pflegt, ein sedun-senes, schwammiges Fleisch. Damit combinirt sich nicht selten eine bedeutende Trägheit des Darmkanals, und diese Falle sind es, welche zweckmässig von Zeit zu Zeit mit milden Abführmitteln behandelt werden, wozu man nach englischem Gebrauch Calomel oder auch Jalappe, Senna, Rheum verwenden mag. Niemeyer empfiehlt für solche Kinder nasse Einwicklungen mit nachfolgendem Schwitzen und möglichst ausschliesslich Fleischkost. Besitzen solche Kinder ein auffallend bleiches Aussehen bei übrigens gutem Stand der Ernährung, so gibt man in der Regel Eisenpraparate, von welchen das ferrum oxydatum saccharatum, ferrum hydrogenio reductum, ferrum pyrophosphoricum, ferrum lacticum, ferrum pomatum am meisten im Gebrauch sind. Auch ist bei sonst guter Ernahrung der Gebrauch von ferrum jodatum zu empfehlen; der syrupus ferri jodati wird jedoch wegen seines widerlichen Geschmacks von den Kindern selten längere Zeit hintereinander genommen. - Bei den früher geschilderten herabgekommenen schlechtgenährten Kindern ist in erster Linie immer die diätetische Ptlege auf's sorgfältigste zu reguliren. Dies geschieht verhältnissmässig am einfachsten durch die Empfehlung reiner alleiniger Milchnahrung und etwas Verdunnung der Milch mit Zuckerwasser, falls diese be in reinem Zustande nicht verdaut werden sollte. Als ein erfahrungsgemäss in vielen solchen Fällen gut wirkendes Nutriens ist der Leberthran zu nennen, mit welchem man bei schwacher Verdauung mit kleinen Dosen beginnt, und nur dann damit steigt, wenn Appetit und Verdauung durch das Fett nicht gestort werden. Hat sich der Zustand gebessert, und ist die Verdauung einigermassen regulirt, so mögen dann auch Eisenpräparate in diesen Fallen gegeben werden.

So muss je nach den Umständen die Therapie und Diätetik modificirt werden, und man muss oft das eine oder andre Mittel vorsichtig versuchsweise anwenden, da unsre ärztliche Kunst keineswegs in solchen Details der Individualität immer sicher a priori entscheiden kann. Grosse eigne Erfahrung in ausgedehnter Kinderpraxis kann hier durch kein Bücherstudium vollkommen ersetzt werden. Das schablonenmassige Ordiniren von Leberthran oder Jodeisen oder Quecksilber oder irgend einem andern gerade modernen Mittel muss man soviel wie möglich vermeiden. Leider ist man nicht nur in der Armenpraxis, sondern auch in den Familien der gebildeten Stände noch oft genothigt, ein Recept zu schreiben, weil das Publikum sonst glaubt, man unterlasse es aus Bequemlichkeit oder vernachlässige den vorliegenden Fall. Die zuweilen sehr unbequemen, mithsam auszuführenden diätetischen Maasaregeln werden kaum des Anhörens gewürdigt. Die Angehörigen beruhigen ihr Pflichtgefühl damit, dass sie sich der lästigen fortwährenden Sorge um das unbequeme kranke Kind dadurch zu entledigen suchen, dass sie demselben von Zeit zu Zeit von der angeordneten Arznei eingeben und sich dann, wenn es nichts geholfen hat, bei einem andern Arzt über die wirkungslose Arznei des ersteren beklagen. Der Unverstand und die Dummheit in diesen Dingen ist in den höchsten und niedrigen Ständen gleich, vielleicht in den ersteren noch schlimmer, jedenfalls für den Arzt unangenehmer und schwieriger zu bekämpfen, weil sie mit hoher Pratension einhergeht.

Bei der grossen Unsicherheit, welche darüber herrscht, ob durch die äussere Haut medicamentöse Stoffe aus Bädern aufgenommen werden, oder ob die Wirkung derselben nur durch das Nervensystem vermittelt wird, und bei den chirurgischen Leiden nur örtlich einwirkt, wäre es vermessen, eine Kritik darüber ausüben zu wollen, ob inditierente. Schwefel- oder Salzbäder einen bessern Einfluss auf scrophulose Kuder haben. Im Ganzen sind jetzt die Soolbäder, zumal Kreuzuach in Deutschland, Hall in Oberösterreich, Rheinfelden in der Schweiz, am meisten in der Mode. Wer wollte läugnen und hatte es nicht an sich selbst erfahren, wie wohlthätig häufige lauwarme Bäder auf die Haut und den ganzen Allgemeinzustand wirken, und da die meisten dieser Bader in gesunden Gebirgsgegenden liegen, so ist es sehr zweckmässig, ihnen dem Publikum gegenüber den Nimbus der Wunderthätigkeit zu belassen und dadurch den kranken Stadtkindern vermöglicher Leute die Wohlthat zu

erweisen, für die Sommermonate dort zur Cur sich aufzuhalten.

Da bei der scrophulösen Schwäche und Reizbarkeit die Nerven doch auch nicht ganz unbetheiligt sein können, so kömen hier vor allem auch die kalten Büder, zumal die Seebider in Frage. Mir scheinen dieselben als Abhärtungsmittel für scrophulöse Kinder von der grössten Wichtigkeit, wobei auch wiederum der länger dauernde Aufenthalt in der frischen Seeluft von wesentlichstem Vortheil ist; das kann nicht ganz durch kalte Lebergiessungen und Abreibungen ersetzt werden; die Erfahrung ichrt, dass, wo letztere bei hoher nervöser Aufregung und Schlatiosigkeit keinen Erfolg brachten, Seehäder gut vertragen wurden; doch gibt es Menschen von solcher Reizbarkeit, dass auch die Seehäder nicht vertragen wruden, ganz abgesehen von den directen Contraindicationen durch Lungen- und Herzerkraukungen, Neigung zu Apoplexieen u. s. w.

Ob man in dem einzelnen Fall vorwiegend der Aligemeinbehandlung

Ob man in dem einzelnen Fall vorwiegend der Allgemeinbehandlung oder dem Localleiden seine Aufmerksamkeit schenken, ob das eine oder das andere bestimmend auf die zunüchst einzuschlagende Cur einwirken

soll, hängt von dem einzelnen Fall ab.

§. 300. Nachdem wir uns nun unserer Aufgabe nach Kräften erledigt haben, mag es erlaubt sein, eine fruher schon angedeutete Frage zum Schluss noch kurz zu berühren, namlich die Frage: 1st es nach dem heutigen Stand der Wissenschaft nothwendig oder zweck-mässig, den Begriff der scrophulösen Diathese bestehen zu lassen, selbst in der sehr verallgemeinerten weiten Form, wie wir ihn hingestellt haben. Man hat nämlich gesagt: Kinder reagiren auf gegebene Reize in der Regel auf die Art, welche man als Producte der scropbulösen Diathese zu betrachten pflegt. Es genügt daher, kräftige und schwächliche Kinder im Allgemeinen zu unterscheiden, dann auch solche Kinder, welche durch das betreffende Leiden zeigen, dass sie in speciellen Organen wie in den Knochen, in den Lungen, in den Gelenken, im Darmkanal eine besondere Schwäche haben. Man könne eigentlich bei chronischen Leiden, zumal von Kindern, überhaupt nur eine Ursache annehmen, und da sei es ebenso vielsagend, den Ausdruck schwächliche Kinder zu brauchen als den Ausdruck scrophulöse Kinder. Was die ähnlichen Erkrankungszustände bei Erwachsenen betreffe, so liege bei diesen allerdings meist ererbte Disposition zu Tuberchlose vor, und es mogen dann solchen Producten das Epitheton stuberculöse gegeben werden, wenn man es von dem unterscheiden will, was man etwa als rheumatisch, arthritisch, syphilitisch bezeichnet.

Es trennt sich diese Auffassung nicht so sehr weit von der unarigen ab, wie es auf den ersten Blick erscheint, denn was zunächst das kindliche Alter betrifft, so kommt die Annahme specifisch angeerbter Schwäche einzelner Systeme oder Organe den von uns entwickten Anschauungen schon ausserordentlich nahe, ja coincidirt mit derselben in wesentlichen Punkten. Was die tuberculöse Diathese in der früheren allgemeineren Bedeutung des Wortes betrifft, welche von den Gegnern der Scrophulose doch nicht ganz abgeläugnet wird, so fällt dieselbe nach den modernen Anschauungen über Tuberculose mit der scrophulösen Diathese vollständig zusammen; man muss aber hervorheben, dass die Annahme einer tuberculösen Diathese viel berechtigteren Widerspruch erregen muss, wenn man die Tuberkeleruption nur als etwas Secundäres, nämlich als Folge scrophulöser Erkrankungen betrachtet, wie wir dies im folgenden Abschnitt

weiter entwickeln werden.

Es lässt sich aber doch einiges Positive dafür anführen, dass es zweckmässig ist, die scrophulösen Processe in der That als eigenthümlich zu betrachten, denn es ist eine irrige Annahme behaupten zu wollen, dass die verschiedenen zum Theil gleichartigen Reize bei verschiedenen Menschen immer dieselbe Art von chronischen Processen erzeugen. Die scrophulösen, oder wie man sich früher ausdrückte, scrophulös-tuherculösen Processe sind durch ihren Ausgang in Granulation-wucherung, Eiterung und Verkäsung im Allgemeinen charakterisirt. Es stehen dem gegenüber die sogenannten ecirrhotischen Processe, wie sie sich zumal in der Leber, im Rückenmark und auch im Endocardium zeigen. Hier führt die zellige Intiltration des Bindegewebes auf eine ziemlich directe Weise zur Bindegewebsneubildung, diese schrumpft nach Art einer Narbe zusammen und erdrückt die secernirenden Elemente der Leber, die Nervenfasern und Ganglienzellen des Rückenmarks, oder führt am Endocardium zu deutlichen Schrumpfungen der Klappen und Sehnenfäden. Wenn nun auch Cirrhose der Leber und Endocarditis keine dem Kindesalter eigenthümlichen Processe sind, so fällt doch auch der grösste Theil derjenigen Veränderungen, welche den sogenannten essentiellen Kinderlähmungen zum Grunde liegen, in die Kategorie der cirrhotischen Erkrankungen. Mag es nun nicht ganz gerechtfertigt sein, diese Art von Processen, zu denen ich noch die chronisch-rheumatische Gelenksentzündung hinzu rechnen möchte da sie niemals zur Eiterung führt, — so antagonistisch den scrophulos-tuber-culösen Erkrankungen gegenüber zu stellen, dass die eine Art der Processe die andere ausschliesst, (was bekanntlich für Herzkrankheiten und Tuberculose oft behauptet ist), so lässt sich doch nicht leuguen, dass es bei vielleicht ähnlichen Entstehungsursachen in Bezug auf Verlauf und Endresultate sehr differente Processe sind. Es gehört dazu auch noch gewissermassen das Emphysem der Lunge, welches mit Bronchialkatarrh verbunden auch die Folge wiederholter Reizungen und die Folge der Organschwäche ist, dennoch aber fast nie zur Entwicklung kasiger Herde und deren Erweichung führt. Auch der chronische Morbus Brightn mit dem eirrhotischen Endstadium ist als eine Art Gegensatz zu der kasigen Nephritis hinzustellen.

Es gibt endlich Individuen, bei welchen dauernde Reizung eine continuirlich fortlaufende Entwicklung deutlich ausgeprägter Gewehaarten, sogenannter Tumoren, erzeugte, und von der Krebskrankheit ist es ja auch selbst von Rokitansky eine Zeitlang behauptet worden, dass sie sich

mit scrophulös-tuberculösen Processen nahezu ausschliesst.

Dies mag genügen, um anzudeuten, dass der Gedanke, es gebe verschiedene Arten von pathologisch angelegten Individuen, und das Bestreben, diese nach gewissen Unterschieden zu klassificiren, keineswegs das Resultat müssiger Speculationssucht einzelner Aerzte ist, sondern dasseinem grossen Theil dieser Anschauungen doch sehr richtige Beobachtungen zu Grunde liegen. Man mag es daher gehen lassen, wenn die Aerzte es für zweckmässig halten, eine scrophulös-tuberculöse Race unter den Menschen zu unterscheiden.

## II. Tuberculose.

§. 301. Sagt man von einem Menschen, er sei tuberculös, so versteht man darunter in der Regel, dass er Tuberkein in der Lunge habe, weil dies der bei weitem häufigste Sitz dieser Krankheit ist, und da nun diese Krankheit in der Regel continuirliche Progression zu machen und auch gewöhnlich ausser andern Symptomen mit fortschreitender Abmagerung bis zum Tode verbunden zu sein pflegt, so nennt man solche ludividuen auch wohl -schwindsüchtig- -phthisisch. Unter Tuberculose versteht man den krankhaften Zustand eines tuberculösen Individuums, und betrachtet die tuberculöse Diathese, die man meist als angeboren ausieht, als die Ursache der Tuberkelentstehung. So ist es gekommen, dass sowohl Laien als Aerzte Tuberculose und Phthise und Schwindsucht gerichbedeutend nehmen; wenn kein weiterer Zusatz gemacht wird, so versteht man, wie gesagt, unter Tuberculose der Lungen -Lungenschwindsucht doch sind daneben auch die Ausdrücke Kehlkopfschwindsucht. Unterleitstund Nierenschwindsucht gebräuchlich, wobei man anzunehmen pflegt, dass in der Kehlkopf-, Darm-Schleimhaut oder in den Nieren Tuberkel enthalten sind. Man sieht hieraus, dass es vor allen Dingen nothig mit, sich darüber klar zu machen, was man unter Tuberkel zu verstehten hat, da man dieses Product der Kraukheit, als den wesentlahsten Theil derselben, allgemein betrachtet. Die Tuberculose ist eine der häu-

figsten Krankheiten, und unterhält auch deshalb schon das allgemeine Interesse.

§ 302. Wenn man auch jetzt keine erheblichen Schwierigkeiten hat, zu beschreiben, was man in der pathologischen Anatomie unter einem Tuberkel versteht, so gibt es doch eine Menge mit der Entstehung und den Metamorphosen desselben verbundene Eigenschaften, welche sich nicht wohl ohne eine kurze etymologische und historische Skizze begreifen lassen. Mit dem lateinischen Wort "Tuberculum, das Hockerchen, das Knötchen, übersetzten die romischen Schriftsteller den bei Hippocrates öfter vorkommenden Ausdruck »Phyma, das Gewächs, die Geschwulst. Dieser Ausdruck wird freilich von Hippocrates oft so allgemein gebraucht, dass er alle Anschwellungen acuter wie chronischer Entstehung: also Abscesse, Furunkel, Anthrax, Gewächse verschiedener Art gelegentlich damit bezeichnet, und so kommt auch der Ausdruck tuberculum ganz allgemein als Hocker, Vorsprung, Geschwulst in der normalen und pathologischen Anatomie und in der Symptomatologie der Krankheiten bei alten Schriftstellern gelegentlich vor. So wie aber schon von Hippocrates der Ausdruck Phyma vorwiegend für Eitergeschwülste, welche ohne die Cardinalsymptome der Entzundung entstanden waren, gebraucht wird, und demgemäss in gleich beschränktem Sinn als -Tuberculum- bei den latemischen Uebersetzern gefunden wird, so hat es sich im Lauf der Zeit gestaltet, dass man den Ausdruck Tuberkel nach und nach, mehr oder weniger ausschliesalich, für Knoten gebrauchte, welche aus Eiter oder eiterähnlich ausschenden dickeren Substanzen bestanden. Da sich nun diese Tuberkelsubstanz sehr häufig in Lymphdrüsen vorfand, so kam man auf diese Weise dazu, die Tuberkelabseesse und Scrophelmasse als identisch aufzufassen. Man nannte dann in der Folge jede käsig aussehende Substanz «Tuberkel». Es hätte sich so die Eigenthümlichkeit der ursprünglich mit dem Ausdruck Tuberkel bezeichneten (leschwulst nach und nach vollständig verloren, und hätte nichts anderes, als eine gewisse Eigenschaft der Consistenz und Farbe einer Geschwulst bezeichnet wenn nicht in der Folge der Ausdruck Tuberkel mit besonderer Vorliebe für diejenigen kleinsten Knötchen gebraucht worden ware, welche man jetzt als Miliartuberkel oder graue Tuberkel bezeichnet. Der Ausdruck Miliartuberkel- (von milium, das Hirsekorn), welcher besonders von Bayle, Dupuy und Laennec eingeführt wurde, bezeichnet kleine graue, in das Gewebe eingestreute Knotchen, welche in ihrer kleinsten Form die Grösse eines mit einer feinen Nadel in ein Papier gemachten Loches haben, jedoch durch weitere Ausbreitung und Confluenz sich zu grössern Knoten entwickeln konnen. Man hiess diese kleinen Knotchen, welche in der Regel in grossen Mengen in die erkrankten Theile eingestreut gefunden werden und in ihrem frischem Zustand eine graue etwas gallertig durchscheinende Reschaffenheit darbieten, »graue Tuberkela; sie sind identisch mit Miliartuberkel. Die grauen Knötchen finden sich ganz besonders häufig neben den gelben käsigen, zumal in der unmittelbaren Umgebung der letzteren, und es lag daher der Gedanke nahe, dass die käsigen, gelben Tuberkel immer durch die Confluenz grauer Miliartuberkel entstunden. Demnach würde also diese miliaren grauen Knötchen die primare, die gelbe Tuberkelmasse die secundare Bildung sein. - Doch auch in Fällen, welche bei der Beobachtung am Krankenbette vollkommen das Bild eines Typhus dargeboten hatten, fand man bei der Section, dass das Peritonaum, oder die weiche Hirnhaut, oder die Lungen mit Millionen von kleinen Knötchen übersät und durchsetzt waren; man nannte

v. Pitha u. Billroth, Chirurgio. Bd. I. 2. Abth. 1. Heft. 8 Liefg.

diese Krankheit die sacute Miliartuberculose, und wusste lange Zeit keinen rechten Zusammenhang zwischen dieser Krankheit, von welcher zuweilen sehr kräftige, ganz gesunde Leute, die durchaus keine Spur einer tuberculosen Diathese erblich überkommen oder erworben hatten in wenigen Tagen hingerafit wurden -- und der Lungenschwindsucht zu finden.

So lange sich die Untersucher der Tuberculose fast ausschliesslich an die Lunge hielten, in welcher Tuberkeln am häufigsten vorkommen. und die grössten Zerstürungen anrichten, konnte die pathologische Anatomie auch mit den feinsten Hillsmitteln der Mikroskopie zu keiner rechten Klarheit gelangen. Die Lunge ist ein histologisch sehr schwieriges Untersuchungsobject und die Entscheidung, ob die kleinen weissen Punktchen, welche man beim Durchschnitt einer ehronisch erkrankten Lunge vor sich hat, eingedicktes Secret in den kleinsten vielleicht etwas erweiterten Bronchien und in den Alveolen sind, oder ob kleine schwielige Verdichtungen oder ins Gewebe eingelagerte Knotchen, ist oft ganz ungemein schwer. Auch bei der mikroskopischen Untersuchung leiner Abschnitte kann es doch sehr schwierig sein, zu entscheiden, ob eine vorliegende Zeilenanhäufung in einem Alveolus oder in dem die reichliehen Gelässe umhullenden Bindegewebe liegt Die Lehre Laennec's, dass fast alle Verdichtungen und herdweise Erweichungen in den Lungenspitzen durch Confluenz kasig degeneriter und erweichter Mihartuberkeln entstunden, wurde zuerst durch die genauen Untersuchungen Reinhard's dahin modificirt, dass ein grosser Theil der Erweichungsberde (der sogenannten Cavernen) aus destruirenden Ulcerationen der Brouchien hervorgehen. Es brach sich nach und nach, je mehr untersucht wurde, die Eriahrung Bahn, dass der Verkäsungsprocess keineswegs ausschliesslich den Tuberkeln zukomme, sondern dass er sich auch in andern Neubildungen, wie in Carcinomen und Sarkomen, entwickeln kann, wo von Miliartuberkeln nichts zu finden ist, und dass ferner die käsige Substanz auch durch Eindickung und Metamorphose von Eiter, Blut und Secreten verschiedener Art entstehen könne (pag. 313) Man museto zugeben, dass es kasige Pueumonicen und andre entzündliche Processe mit Ausgang in Verkasung gebe, die durchaus nichtmit den Mihartuberkeln zu thun haben, und dass endlich die neute Miliartuberculose in vielen l'ällen nicht recht in Verbindung mit den übrigen tuberculösen Processen zu bringen sei.

Die Frage, woher und wie eigentlich die miliaren Tuberkol entstiinden, wurde in der Regel dahin beantwortet. dass eine specifische Anlage dazu vorhanden sein musse, welche wohl mit der scrophulosen Diatheso verwandt, doch nicht identisch sei, und sich darin äussere, dass auf einen gegebenen Reiz nicht diffuse Processe, sondern kleine circumscripte Herde zur Entwicklung kamen. Als ein solcher Reiz könnten chronische Entzündungen mancherlei Art wirken, und bei Individuen, welche erblich zu Tuberkelbildung disponirt seien, Gelegenheitsursache zu einer Tuberkeleruption werden. Die truher so vieltach discutirte Frage, ob der Tuberkel eine Neubildung und den Geschwulsten mehr verwandt, oder ob or ein Entzündungsproduct sei, hat kaum mehr als theoretisches Interesse, dürfte jedoch nach den Resultaten der experimentellen Forschungen, auf welche wir später kommen, als zu Gunsten der letztgenannten Ansicht gelost zu betrachten sem. Die Idee, dass die Entstehung der Tuberkeln immer der Hauptsache nach durch angeerbte Anlage bedingt sei, beherrschte die Geister so sehr, dass die von Dietrich ausgestellte Ansicht, wonach der Ausbruch der Tuberkel durch Aufnahme von Zersetzungsstoffen namentlich von regressiven Entzündungsproducten in's Blut veraniasst werden sollte, keinen Anklang fand. Diese Behauptung war auch zu allgemein

hingestellt, durch verhältnissmässig zu wenig Thatsachen unterstützt, als dass sie rasch bätte Boden fassen können Nicht viel besser ging es Anfangs den von Buhl 1857 aufgestellten Ansichten über die Entstehung der Miliartuberculose, welche durch die experimentellen Resultate eine so bedeutende Unterstützung in den letzten Jahren erfahren haben, dass es kaum moglich ist, sich der Logik der Beobachtungen und Thatsachen zu entziehen. Buhl résumirt seine Ansicht, dass die Miliartuberkeln immer in Folge von Resorption gewisser Substanzen aus käsigen Herden entstünden, in folgender Weise: »Fasseich schliesslich die wichtigsten Beweisgründe für die Ansicht, dass die Miliartuberculose eine Resorptions - oder locale und allgemeine Infectionskrankheit sei, zusammen, so durften es folgendo sein:

1) Die fast constante Anwesenheit eines gelben Tuberkel oder von

Lungencavernen.

2) Dieser Tuberkel ist nicht abgekapselt und diese Cavernen sind nicht allseitig von dichtem fibroiden Lungengewebe umgrenzt und lassen deshalb mit Leichtigkeit Resorption zu.

Die grösste Anhäufung von Miliartuberkeln aufangs weich, grau und klein in der nächsten Nähe der Intectionsherde.

4) Das excentrische Fortschreiten bei Entstehung neuer Miliartuberkel, so dass die ältesten, grössten, schon gelb gewordenen, ferner in Folge der Schrumpfung, Pigmentirung oder Aufsaugung einzelner wieder discreteren dem Infectionsherde zunächt, die jüngsten, kleinsten, weichen, grauen und dichtest gesäten am entferntesten von ihm sich finden.

5) Die mögliche Entstehung grauer also gleichzeitiger Miliartuberkel in fast allen Organparenchymen und serösen Oberflächen, auch wenn

nur ein einziger Resorptionsheerd im Körper zugegen ist.

6) Das klinische und sonstige anatomische Bild einer Infectionskrankheit, und zwar anatomisch einer specifischen Infectionskrankheit.

7) Der Sitz der einzelnen grauen miliaren Granulationen in Gewebs-

lücken, welche dem Lymphgefässsysteme angehören «

Ueber diese Ansichten Bubl's wurde wohl hie und da hin und her gestritten; im Ganzen aber widerfuhr ihr nicht die Beachtung, wie man hütte erwarten sollen, vermuthlich, weil das Interesse an der Tuberkel-Frage überhaupt sehr erschöpft war, und Klimker wie pathologische Anatomen sich ein Decennium hindurch nur ungern mit diesem undankbaren Gegenstande, der ihnen in der Praxis mit seinem trostlosen Einerlei nur allzuoft begegnete, beschäftigten. Es ist ein Verdienst Nieme ver's, dass er aufs Neue durch seine ausserordentlich sorgfaltigen Beobachtungen am Krankenbett und Sectionstisch das Interesse zunächst für diesen Gegenstand wieder zu beleben wusste. Manche seiner Behauptungen z. B. die meisten Individuen mit Lungenschwindsucht wurden erst gegen Ende ihres Lebens tuberculös, es sei das Uebelste für einen Schwindsüchtigen, wenn er tuberculos würde, die Tuberculose sei als solche nicht erblich, erschienen geradezu als Paradoxa und als phantastische Uebertreibungen von Beobachtungen, deren Zuverlassigkeit man nicht bestritt, wenn man auch die daraus gezogenen Schlüsse als nicht nothwendig und phantastisch übertrieben ansah. Und doch sind die von ihm gezogenen Schlüsse ganz richtige Consequenzen aus eignen Studien, aus den Anschauungen Buhl's comhinirt mit sehr geschickter Benutzung der Beobschtungen Virchow's, Traube's und ihrer Schüler. Kaum waren die Geister wieder in Betreff der Tuberkel-Frage in Fluss gerathen, als diese auf eine ganz unerwartete Weise durch die experimentelle Forschung ein ganz neues und erholites interesse gewann.

§. 303. Die leider so leicht zu machende Beobachtung über die ausgedehnte Verbreitung der Tuberculose in den Familien aller Stande hatte wohl schon öfter den Gedanken angeregt, ob nicht ausser der Erblichken auch die Austeckung eine Art der Verbreitung dieser Krankheit sei. Wenn gleich dafür aus der Praxis kaum mit Sicherheit hie und da eine Beobachtung beigebracht werden konnte, so wurde doch schon im Antang dieses Jahrhunderts von Kortum der Versuch gemacht, Impfung von scrophulöser Materie andere Individuen scrophulos zu ma-Jedoch erst Villemin führte vor einigen Jahren die Impfaugen von gelbem und grauem Tuberkel und von Sputis Tuberculoser auf Thiere in grosserem Umfange aus, und wenn diese Impfungen aller-dings bei Kaninchen hie und da einige positive Resultate zu ergeben schienen, soweit es die Erzeugung gelber Tuberkel betraf, so war doch die Erfahrung, dass bei Kaninchen jede Art der Reizung leicht käsige tuhorkelartige Herde erzeuge, und dass solche namentlich durch die diesen Thieren eigenthümliche Menge von Entozoen in inneren Organen entstehen. Schuld daran, dass man Anfangs nur wenig Lust zeigte, diese Experimente in grösserem Maassstab aufzunehmen, wozu in Deutschland auch ein gewisses Misstrauen gegen alle französischen Entdeckungen und Beobachtungen beitrug. Lebert und Wyss waren die ersten, welche ebenfalls hauptsachlich an Kaninchen diese Experimente nachahmten und sie selbstständig mo-dificirten; wenngleich sich beide Forscher über die Deutung der durch ihr Experimente gewonnenen Beobachtungsresultate nicht vollkommen einigen konnten, so war diese Arbeit doch so auregend, dass nun eine grosse Menge von Forschern sich auf diesem Felde versuchten. Man fand babl nige-mein, dass das Kaninchen als Versuchsthier für diese Zwecke nur nit grosser Vorsicht zu benutzen sei, dass dagegen das Meerschweinehen sich besonders dafür eigne, während bei Hunden die Impfungen meist fehlschlagen. Im Ganzen aber stellte es sich beraus, dass nach Impfung von Meerschweinchen sowohl mit gelbem als auch mit grauem l'uberkel sich Veränderungen theils an Ort und Stelle der Impfung, dann in den nächstgelegenen Lymphdrüsen, in der Lunge, in Leber, Mitz, zuweilen auch im Peritonäum und Netz zeigten, welche man kaum anders als Tuberkel bezeichnen konnte, und an welchen die Thiere im Durchschnitt nach zwei bis 8 Wochen zu Grunde gingen. Wir geben auf der zugehorigen Tafel naturgetreue Abbildungen von solchen kunstlich durch Impfung erzeugten tuberkulösen Infiltrationen Man glaubte nun in der That eine Zeit lang. dass die grauen und gelben Tuberkeln einen Stoff enthalten, welcher als specifisches Virus wirke, dass also die tuberculöse Diathese durch ihre Producte von einem Individuum auf das andre ubertragen werden konne

Diese Anschauungen haben nur sehr kurze Zeit gedauert, dem es zeigte sich bald bei Vergleichsimpfungen, dass auch die Impfung mit Partikeln von Carcinom, mit normalen Muskelstückehen, mit ganz indifferenten Körpern, wie Cautchouestückehen und Papier, mit Zinnober und Kohlenpulver in gleicher Weise die Thiere tuberculös machte Es konnte also nicht oder wenigstens nicht an der Qualitat des geimpften Stoffes liegen, wenn die Thiere erkrankten, ja es wurden Beispiele bekannt, dass Meerschweinehen und Kaninchen tuberculös wurden, wenn eine ihnen beigebrachte Operationswunde lange Zeit aus irgend welchem Grunde nicht heilte Wenn wir die Resultate aus den vieltschen Experimenten von Klebs, Wilson Fox. Sanderson, Cohuherm und Fränkel, Waldenburg, Menzel zusammenziehen, so müssen wir sagen, dass die Meerschweinehen und Kaninchen in der Regelaligemein tuberculös werden, wenn sich in Folge eines appli-

cirten mässigen Reizes, wie so häufig bei diesen Thieren, eine käsige Infiltration bildet. In dieser scheint die materia peccans, der Infectionsstoff, sich zu bilden, welcher in einer freilich schwer nachzuspürenden Art die erwähnten Veränderungen in den inneren Organen erzeugt, ganz abgesehen davon, ob die primare käsige Intiltration durch Tuberkelimpfung oder durch andre Reize angeregt ist. - Gehen die Thiere nach der Impfung zu Grunde oder tödtet man sie in der vierten oder fünften Woche und hat positive Befunde in den innern Organen, so wird man bei genauerer Nachforschung immer an der Impfstelle einen käsigen Heerd, wenn auch von sehr verschiedener Grösse, vortinden, der nur selten bis zum Tode ganz resorbirt sein wird. Ueberleben die Thiere viele Wochen lang die Impfung, und zeigen sich ihre inneren Organe gesund, so wird dies in der Regel mit rascher Heilung der Impfwunde coincidiren. Hat man die Versuchsthiere an den gleichen Orten, unter gleichen Verhältnissen verpflegt, und findet eine Anzahl von Thieren, bei welchen die Impfung ohne Erfolg blieb, nach zwei bis drei Monaten noch gesund, während die ubrigen bereits zu Grunde gegangen sind, so lasst sich dadurch am besten die Behauptung widerlegen, dass die Experimentalthiere in der Gefangenschaft überhaupt spontan so häufig tuberculös werden, dass die Impfungen dabei nichts beweisen können. --

Man hat die Resultate dieser Experimente hauptsächlich auf zweierlei

Weise zu erschüttern gesucht

1) Man behauptete, dass die ganze Experimentenreihe deshalb nichts beweisen konne, weil der fragliche Infectionsstoff gar mehts Specinsches sei, denn wenn er das sei, so müsse er unter allen I'mständen, also auch bei Hunden, sich wirksam erweisen; es liege vielleicht nur in der ausserordentlichen Feinheit eines schwach irritirenden moleculären Körpers, dass er leicht durch die Lymph- oder Blutgefasse in den Kreislauf aufgenommen werde, und wiederum leicht an solchen Stellen durch die Gefässwandungen hindurchtrete, wo die Circulation eine verlangsamte sei; die feinsten Korper erzeugten im Gewebe einen kleinen kasigen Herd, weil eben bei den Meerschweinchen und Kaninchen je de mässige Reizung des Gewebes zu einem käsigen Product führe: man würde dasselbe erreichen, wenn man einen so feinen, ebenso leicht durch die Gefässwandung hindurchtretenden Körper ähnlicher Art darstellen konnte, und diesen direct ins Blut inicirte. Der Kernpunkt dieser Entgegnung liegt, wie man leicht sieht, darin, dass die eigenthümliche pathologische Neubildung nicht durch die Art des Reizes, sondern durch die Art des gereizten Individuums bedingt sei. Dies muss bis zu einem gewissen Grade zugegeben werden, wenn auch ein Theil der Beweisgrunde keineswegs stichhaltig ist; denn es haben die Experimente, welche man mit der Impfung von Geschwulstelementen, zumal mit Lymphom. Carcinom und Sarkom auf Hunde gemacht hat, und bei denen man niemals einen positiven Erfolg erzielte, gezeigt, dass man in dem Schluss, dass ein Stoff nicht contagios sei, mit grosser Vorsicht zu Werke gehen muss, wenn es sich um Uebertragung eigenthumlicher Krankhertsprocesse von Mensch auf Thier handelt. Wenn wir unzählige Male beobachten konnen, wie eine Lymphdrusengruppe von einem Carcinome angesteckt wird, welches seine Sätte den ersteren durch die Lymphgefässe zuschickt, so werden wir an der Uebertragbarkeit der carcinomatosen Erkrankung von einem Gewebe auf das andere nicht zweifeln, und doch ist es noch nicht bewiesen, dass Geschwulste von einem Menschen auf den andern iiberimpsbar sind, was a priori viel Wahrscheinlichkeit für sich hat, und wogegen das Fehlschlagen der Experimente von Mensch auf Thier undselbst auch die wenigen Experimente, welche bisher, soviel mir bekannt,

nur von Doutrelepont mit Impfung von Carcinoma mammae auf einen andern Hund ohne Erfolg gemacht sind, noch keine gen Gegenbeweis liefern. Wenn die Ernährung der Gewebe I der Art ist, dass überhaupt käsige Herde bei ihm nicht oder ten zu Stande kommen, so wird dies schon genügen, um e zu machen, weshalb die Hunde überhaupt sowohl spontan tuberculös werden, als auch auf experimentelle Weise nicht to machen sind.

Uebertragen wir diesen strittigen Punkt auf die Erfalt Menschen in der Weise, dass wir sagen, es gehört eine gewisse zur Bildung käsiger Herde, und nur bei dieser Disposition Theilerscheinung der scrophulosen Diathese bildet, kann sieh entwickeln, so entspricht dies, glaube ich, vollkommen den I der Praxis, ohne dass deshalb eine specifische Anlage zur Bild Miliartuberkel (also zu dem, was man bis dahin Tuberculhat) angenommen werden misste.

So paradox es auf den ersten Anblick erscheinen mag, ist Erfahrungen und Beobachtungen nach durchaus nicht widers nehmen, dass der Unterschied zwischen der Art und Weise, schiedenen Menschen auf gleiche, dauernde, mässige Reize res minder gross ist, als der zwischen Hund und Kaninchen.

§. 304. 2) Der zweite Einwurf, welchen man gegen die der angeführten Experimente erhoben hat, ist die Behauptung das Experiment erzeugten Producte in den verschiedenen Ge Organen seien eigentlich trotz allem äussern Anschein doch kei Tuberkel. Es nöthigt uns dies, jetzt zunächst auf die Histologie Tuberkels beim Menschen etwas näher einzugehen, um dam

Fig. 1.



And einem mit Miliartuberkeln heaetzten Stuck Netz, Loupenvergrosserung. Nach einem Praparat von Rindfleisch.

analogen Pr

Thier zu wan la sten Beginn Miliartuber sten an sero studiren. dieselben si besser, weil das Object weitere Vorb betrachten eignet eich ein Theil als die fetts tien des Breitet mas che auf ein 845, 50 er theils mit fre noch besser Loupe, dass ordentlich fe chen zum gro in der unm Nabe der Ge

gen. So unendlich häufig dieses Vorkommen ist, so finden sich doch auch einige dieser Tuberkel entfernter, ja gelegentlich auch wohl ziemlich in

der Mitte einer durch Gefässe gebildeten Masche.

Betrachtet man nun ein solches Object bei müssiger Vergrösserung, so lassen sich folgende genauere Details über die einzelnen Knötchen und ihre Beziehungen zu dem umbegenden Gewebe erkennen. Die kleinsten Knotchen bestehen nur aus Zellen von rundheher, hie und da auch wohl etwas länglicher, seltener Spindelform und sind in die bindegewebige Hülle, welche die feinsten Gefässe des Netzes noch umgeben, zum Theil auch in die feinen bindegewebigen Balken des Netzes eingelagert. An dem Prä-

Fig. 2.



Ein Theil von Fig 1, bet eine hundertmuliger Vergrösserung.

parat Fig. 2. finde ich. dass die meisten dieser Zellengruppen, welche die Anfinge des Tuberkels darstellen, von stark gewundenen natürlich injicirten Gefassen durchsetzt sind, und dass sich ein Theil der jungen Tuberkel in den Ecken aubilden, welche durch das Abgehen von Aesten au einem Gefass gebildet werden — Der junge Tuberkel besteht also aus einer gleich von Aufang an mit Gefassen versehenen Zellenanhäufung. Die Frage, woher diese Zellen kommen, ist im Lauf der Zeit je nach den

jedesmal herrschenden Anschauungen über Zellenentwicklung sehr verschieden beantwortet worden. Dass der Tuberkel einer Exsudation seine Entstehung verdanke, dass er selbst geronnenes Exsudat, also geronnenes Fibrin sei und erst spüter organisirt werde, ist schon aus der circumscripten Form des Auftretens dieser kleinen Krankheitsproducte sehr unwahrscheinlich, und auch die beschriebene zelige Structur der ersten Anlage spricht entschieden gegen eine solche Ansicht. Wie man überhaupt zu dieser Anschauung kommen konnte, lässt sich nur daraus erklären, dass man früher die Tuberkelbildung fast ausschliesslich an den Lungen studirte, in welchen geronnenes (crouposes) Exsudat in den Lungenalveolen nicht wohl mit freiem Auge von kleinknotiger Infiltration der Lungensubstanz unter-Es kann sich nach dem von allen neueren schieden werden konnte. Untersuchern gleichmässig angegebenen Befund iber die Zusammensetzung der jüngsten Tuberkel nur um die Frage handeln, von welchem Theile der Bindegewebszellen die Tuberkel ihre Entstehung nehmen, oder ob sie durch ausgewanderte farblose Blutzellen entstehen. Nachdem man die Vielfachheit der Kerne einer in das Bindegewebe infiltrirten Zelle und auch die enge Zusammenlagerung zelliger Elemente in den einzelnen Spackräumen zwischen den Faserschichten des Bindegewebes nicht mehr als Beweis für Proliferation der Zellen, nicht mehr für beginnende Theilung beweisend erachtet, durfte es schwer, ja kaum möglich sein, einen directen Beweis für die Abstammung der jungen Tuberkel von den Bindegewebszellen aufzutreiben, wenn man nicht im Laute der Zeit andere Kriterien für Zeilenwucherungen und für die Abstammung junger zelliger Elemente findet Dasselbe lässt sich auch geltend machen für die Frage, ob die Tuberkelzellen von den Endothelien des Netzes, respective der serösen liäute überhaupt oder von den Endothelien der Lymphgefasse abstammen. Alle eben genannten zelligen Elemente sind gleicher embryonaler Abstammung; sie sind alle Bindegewebszellen, und es hegt daher kein principieller Unterschied darin, ob man eine oder die andere vorwiegend als Erzeuger der Tuberkelzellen ausehen will. Wir werden später bei der Analyse der Tuberkel mit stärkerer Vergrösserung zu erwähnen haben, dass allerdings grosse vielkernige Zellen sich in manchen Formen von Tuberkeln vortinden, weiche man bis jetzt immer als gewucherte grossgewordene Zellen betrachtet hat; doch diese Auffassung ist nicht die einzig mogliche m Betreff der sonderbaren Riesenzellen, welche ich in den freilich nicht sehr zahlreichen Praparaten von beginnenden Tuberkeln, welche mir zu Gebote standen, nicht vorfand. — Es bliebe nun noch die Annahme übrig. dass die Zellen des jungen Tuberkels ausgewanderte farblose Blutzellen seien, und dies scheint hier um so eher zulässig, als die zeltigen Elemente nicht weit von der Stelle ihres Austrittes aus den Blutgetassen sich im Gewebe etabliren. Es ist mir aufgefallen, und ich habe es bereits oben hervorgehoben, dass die jungen Tuberkeln sich besonders da zu entwickeln scheinen, wo die kleinen Gefässe des Netzes starke Biegungen muchen. wo also die Bedingungen des Austritts der weissen Blutzellen, namlich ein gewisser Grad von Verlangsamung des Kreislaufs, am haufigsten sind, Fis haben mich diese Bilder ausserordentlich an die erste Anlage der Missenteriallymphdrusen erinnert, wie ich solche bei einem ganz jungen Schweibefotus vor Jahren beobachtete. In den Mesenterien dieses Fötus, an den Stellen, wo die Lymphdrusen zu liegen pflegen, fanden sich kleine blutrothe Pünktchen, welche sich bei der mikroskopischen Analyse als diehte Gefässknäuel auswiesen, die durch Lymphkürperchen vollkommen ausgefullt und eingehüllt waren. Es ist das wiederum ein Beitrag zu dem schon so oft hervorgehobenen Vergleich zwischen Lymphdrusen und Tuberkel. Ob die Lymphzellen, welche die erste Anlage der Lmphdrüsen bilden, auch aus den Gefässwandungen ausgetreten sind, und warum sie nicht weiter gewandert sind, ist eine vor der Hand ebenso schwer zu entscheidende Frage als die Ursache der Organentwicklung überhaupt.

§. 305. Dass die zelligen Elemente, welche aus dem Blut austreten, um den grauen Tuberkel zu bilden, keine diffuse Infiltration des umliegenden Gewebes bilden, sondern sehr bald nach der Auswanderung in loco verbleiben, hängt vielleicht damit zusammen, dass dieselben überhaupt keine grosse Lebensenergie besitzen, sondern zu den hinfälligsten aller pathologischen Neubildungen gehören Man könnte geltend machen, dass die Zellen des jungen Tuberkels in der Regel etwas grösser sind, als die weissen Blutzellen; doch scheint mir dies erstens nicht für alle diese zelligen Elemente richtig zu sein, andrerseits konnten dieselben ja auch nach der Auswanderung, wenn sie bereits in Ruhe gekommen sind, noch eine Zeitlang sich vergrössern. Wir werden wohl noch für einige Zeitlang darauf verzichten müssen, die angeregte Frage über die Quelle der Tuberkelzellen erledigen zu können. Was die Beziehung der Tuberkel zu den Lymphgefässen betrifft, so darf es nicht Wunder nehmen, dass die jungen zelligen Elemente, aus welchen der Tuberkel entsteht, sich nach der Richtung hin am leichtesten verbreiten, in welcher der Süfteetrom fliesst, und in welcher die Lymphzellen sich normaler Weise bewegen. So finden wir dann die Scheide der kleinen Hirngefasse bei vielfachen Tuberkeln in ihnen vollständig vollgepfropft mit jungen Zellen, von denen es freilich nicht zu entscheiden sein durfte, ob sie nur der jungen Tuberkelbildung angehören, oder in Folge von Stromstauungen ...ngehäufte Lymphzellen and. Auch in andern Organen sollen junge Tuberkel innerhalb von Lymphgefässen gelegen sein, was mir jedoch noch kein Beweis für die Entwicklung derselben aus den Endothelien der Lymphcapillaren zu sein scheint. — Man hat die heerdweise Anhäufung von weissen Blutzellen in Blutklumpen, in Granulationen etc. auch als Tuberkeln bezeichnet (Besiadecki, Koster), wenn diese Gruppen gerade die Grosse gewohnlicher grauer Miliartuberkel hatten. Es lässt sich vom anatomischen Standpunkt dagegen nichts einwenden; zweckmässig dürfte es nicht sein, die jetzt gewonnenen Begriffe über den Miliartuberkel als eine durch Infection entstandene Neubildung dadurch wieder zu verwirren.

§ 306. Abstrahiren wir nun von der Möglichkeit, eine Entscheidung über die erste Entstehung der zelligen Elemente des Tuberkels herbeizufuhren. und gehen wir dem weiteren Geschick desselben nach, so kann dies ja nicht durch directe Beobachtung geschehen, sondern nur durch eine Combination verschieden aussehender kleinster Tuberkel, wie sie sich bald in einem Individuum, bald in mehren bei verschiedenen Stadien der Krankheit vorfindet. Man ist auf diese Weise zu folgenden Schlussen gekommen. die Zellenauhäufung nimmt theils innerhalb des gleich von Anfang an erkrankten Heerdes durch Theilung, theils durch Apposition neuer zelliger Elemente an die Peripherie desselben an Grosse zu. Wie weit dies gehen kann, durfte schwer zu entscheiden sein; doch habe ich mir nach meinen Beobachtungen die Ausicht gebildet, dass das einzelne Tuberkelkorn nicht wohl die Grosse eines kleinen Stecknadelkopfes überschreite; denn die meisten grosseren Tuberkel erweisen sich bei der mikroskopischen Untersuchung als aus mehren Knötchen zusammengesetzt. Durch eine solche Confluenz kann dann allerdings ein ziemlich unbegränztes Wachsthum eines Tuberkelheerdes entstehen, doch habe ich schon früher darauf hingedeutet, dass

man aus der Gegenwart kleiner grauer Knötchen in der Peripherie eines hühnereigrossen käsigen Knotens keineswegs auf die Nothwendigkeit der Entstehung des letztern aus ersteren zu schliessen habe, sondern dass die miliaren Knötchen durch locale Infection von dem kasigen Herde aus entstanden sein können. Schon während der Tuberkel sich noch hildet und sich vergrössert, kann in seinem Centrum ein Zerfall der zelligen Elemente und des infiltrirten Gewebes zu einem seinkörnigen molecularen Detritus erfolgen. Dieser schreitet his zur Peripherie vor, wahrend zugleich die Gefässe im Innern des Tuberkels obliteriren. Nun kann die äusserste Zellenlage des Tuberkels sich 2u Bindegewebe metamorphoaren und eine feste Kapsel um den jetzt aus moleculürem Detritus bestehenden Tuberkel bilden. Letzterer verdichtet sich nach und nach immer mehr; der anfangs gallertige hell durchscheinende Miliartuberkel ist kleiner, undurchsichtig und ganz hart geworden, und damit nun in einen vollkommen stabilen Zustand gerathen. Diese Abkapselung des Tuberkels ist wohl das Günstigste, was mit ihm geschehen kann, und es beweist eine solche Abkapselung einer an sich leblosen Masse im Körper, dass diese letztere keine weiteren chemische Irritation mehr auf ihre nächste Umgebung ausübt.

Eine zweite Metamorphose des Miliartuberkels ist die Erweichung, welche vorwiegend dann zu Stande zu kommen scheint, wenn viele Miliartuberkel mit einander confluiren, und das Organ oder Gewebe, in welches die Tuberkelinfiltration erfolgte, ausserordentlich blutreich ist, wie z. B. die Lunge Obgleich die Beobachtung hier ja ausserordentlich schwierig ist, so scheint es doch, dass durch die Erweichung solcher confluirter Tuberkeln in der That kleine Cavernen entstehen können, und so allerdings die ursprünglich Laennec'ische Anschauung nicht ganz vollständig beseitigt werden kann. Jedenfalls ist es zweifellos, dass unter Umständen die Miliartuberkel, sei es bei ihrer ersten Entstehung, sei es durch den in ihnen entstehenden Gewebsdetritus, zuweilen einen sehr intensiven Reiz auf die nüchste Umgebung ausüben können, wie namentlich daraus erhellt, dass man oft genug Gelegenheit hat zu beobachten, dass sich tuberculöse Infiltration der weichen Hirnhäute mit diffuser Meningitis

basilaris und acutem Hydrocephalus verbindet.

Man könnte daher glauben, dass auch ein einzelner Tuberkel oder eine Gruppe derselben unter Umständen in ihrer Umgebung secundär einen diffusen Entzundungsprocess anregen. Ob die acute Bildung von Miliartuberkeln selbst, oder die dadurch angeregte diffuse Entzundung der Hirnhäute, der Lunge, des Peritonäums das intensive, typhoide Fieber

hervorrusen, lässt sich nicht entscheiden

Ausser der Abkapselung des zerfallenen Miliartuberkels und der Erweichung, spricht man auch noch von einer Bindegewebsmetamorphose desselben, einer Organisation des ganzen kleinen Neugebildes zu Bindegewebe, welches sich in der Folge zu einer festen Narbensubstanz umbildet, dann freilich nachtriglich auch noch durch centralen molecularen Zerfall seine Structur ändern kann. Da es sehr schwierig ist, von einem einzelnen Miliartuberkel Durchschnitte zu machen, und man daher darauf angewiesen ist, den ganzen kleinen Körper in toto oder in zerrissenen Partikeln zu betrachten, so kann man nicht entscheiden, wie weit die Gewebsorganisation in dem Centrum eines Tuberkels vorgeschritten ist, bevor der Zerfall beginnt. Zweifellos ist es, dass mit dem Zerfall die Gefässe zu Grunde gehen und später nur über die Oberfläche des Tuberkels sich verbreiten

Diese verschiedenen Arten der Metamorphosen des Miliartuberkels

sind nicht nur nach Verlauf und Art der einzelnen Fälle, sondern auch sehr wesentlich nach den Organen verschieden, in welchen sich die Tu-





Ein Miliarinberkei aus der Lunge, aus mehren einzelnen Korpern zusammengenetzt. Im Centrum der alteste Herd, umgeben von Pigment und sparlichen Gefassen, um sie größsern unregelmässige Körper, welche das Lungengewebe erfullt haben; um die Peripherie des ganzen Tuberkels die etwas erweiterten Lungengefüsse, deren Obliteration mit der Ausdehnung des Tuberkels vorschreitet. Schwache Vergrösserung. — Nach einem Praparat von Schonthauer.

berkeln entwickeln. So scheinen nach Angabe der meisten Untersucher die kleinsten Miliartuberkel im Netze vorzukommen, und diese, wie die Tuberkel des Peritonäum uberhaupt, am meisten Neigung zur bindegewebigen Induration und Abkapselung zu haben, während die Tuberkel

der Lunge viel häufiger der Erweichung anheimfallen. -

Analysirt man Tuberkel in verschiedenen Stadien mit starken Vergrösserungen, indem man die einzelnen Knötchen mit Nadeln zerreisst, so ergibt sich als Inhalt in der Regel eine feinkornige moleculäre Substanz, welcher gezackte geschrumpfte, wie zerrissen aussehende kleine Korperchen beigemengt sind, die durch Zusatz von Essigsäure oder schwachen Alkalien bisweilen noch zur Quellung zu bringen sind, so dass sie mohr eine rundliche Form annehmen, und in manchen von ihnen auch noch ein Kern sichtbar wird. Dies sind durch langsame Wasserentziehung geschrumpfte Zellen, welche Lebert früher als charakteristisch für Tuberkel hielt, und sie deshalb "Tuberkelkörperchen- taufte. Die Zellen jüngerer Tuberkeln aus der Peripherie sind theils ein- theils mehrkernig, die kleinsten von dem Umfang der weissen Blutzellen, die grösseren wohl höchstens von der Grösse mittlerer Plattenepithelien. Doch sind auch schon von verschiedenen Autoren grosse vielkernige Riesenzellen, zumal aus bindegewebig indurirten Tuberkeln, beschrieben worden, welche nach Langhans oft von einer homogenen ziemlich festen Kapsel umgeben aind, und endlich auch durch körnigen Zerfall zu Grunde gehen können. Dass sie möglicherweise aus einer Zelle entstehen, ist friiher schon gesagt, doch könnten sie auch durch Confluenz vieler Zellen ineinander zu Stande gekommen sein und somit viellercht mehr einer regressiven Metamorphose der Neubildung entsprechen, als einer progressiven, wofür zumal auch die von Langhans beschriebene Abkapselung anzuführen wäre.

§ 307. Legen wir uns nun von Neuem die Frage vor, ob die durch die Impfung erzeugten Producte bei Meerschweinehen, welche wir truher





Elemente der Tuberkel nach Langhans, a. c. Vielkeringe Zellen in verschiedenen Stadien der Ausbildung und Ruckbildung (a, c) aus harten Miliartut erkeln. d Zellen aus frischen grauen Tuberkeln; f Elemente aus kligiger Masse, sogenannten gelben Tuberkeln.

beschrieben haben, wirklich identisch sind mit den Miliartuberkeln, welche man bei Menschen findet, so lässt sich dies in Bezug auf den Beginn und die Art der Neuhildung, so wie der Metamorphose kaum in Abrede stellen; doch muss ich zugeben, dass nach den Abbildungen und Beschreibungen anderer Autoren, sowie nach den Präparaten, welche ich selbst gesehen habe, nicht nur die Zahl der kleinsten miliaren lieerde geringer ist, als sie in der Regel beim Menschen zu sein pflegt, sondern auch, dass man an den größern Herden in Leber, Milz und Lungen, die Confluenz aus einzelnen kleinen Knötchen nicht immer mit absoluter Sicherheit auchweisen kann, während dies allerdings in andern Fallen, wie z. B. im Bindegewebe (s. Abbildung) und auch zuweilen im Peritonaum, sehr deutlich ist. Abstrahiren wir also von diesem Punkt, der sehr wohl in Eigenthumlichkeiten der Gefässanordnungen beruhen kann, und auch in der mehr oder weniger schnellen Weiterverbreitung der einmal angeregten Gewebsentartung, so glaube ich doch, dass man kaum zweifelhaft sein kann, dass man es mit Processen zu thun hat, welche mit der echten Miliartuberculose am Menschen im Wesentlichen identisch sind. Ich muss jedoch hervorhehen, dass bei dem Studium der Präparate, welche den Experimentalthieren des Herra Dr. Menzel entnommen waren, folgende Art des Vorgangs mir in Lymphdrüsen, Leber und Lungen die entschieden häntigste zu sein schien. Das Bindegewebe wird an einer Stelle sehr reichlich von Zellen intiltrit, zugleich aber nimmt, ähnlich wie bei der Cirrhose, die bindegewebige Intercellularsubstanz zu, oder mit andern Worten, die infiltrirten Zellen vermitteln eine interstitielle Bindegewebsbildung; dahei schwinden in den Lymphdrüsen die Zellen aus den Alveolen; denn die Fasernetze verdieken sich so sehr, dass die in den Maschen liegenden Zellen einfach herausgedrückt werden. In der Lunge kommt es dabei zuweilen zu einer Anhäufung von epithelialen Zellenmassen, welche die Alveolen vollkommen erfüllen; letztere werden an vielen Stellen bedeutend durch die interstitielle Verdickung des Lungengewebes verengert; die Leberzellen gehen, wie bei der Cirrhose, meist durch moleculären Zerfall, selten mit gleichzeitiger fettiger Degeneration zu Grunde. Nun bildet das erkrankte tiewebe histologisch das Bild eines Narbenbindegewebes und lässt sich sehr schwer künstlich injeciren; doch wahrend dann bei der Cirrhosis, wie sie in der menschlichen Leber und in dem letzten Stadium bei Morbus Brightn vorkommt, das junge intiltrirte Bindegewebe sich immer mehr und mehr zusammenzieht und zu bedeutender Schrumpfung und Verkleinerung des erkrankten Organs führt, erfolgt hier ein körniger Zerfall des indurirten Gewebes und damit dann in vielen Fällen eine Erweichung desselben, welche in der Lunge selbst bis zur Bildung von Cavernen führen kann. —

§. 308. Es erübrigt noch die Erörterung der Frage, wie man sich die Entstehung dieser experimentell erzeugten Tuberkel deuten soll, und ob daraus Beziehungen zu der Entstehung der Minartuberkel beim Menschen zu entnehmen sind. Seitdem wir durch die Experimente von Cruveil-hier, welche in der Folge von Virchow, Panum und Andern mit so viel Erfolg fortgesetzt sind, wissen, dass sehr fein vertheilte Körperchen, welche in die Blutbahn gebracht sind, hie und dort in den Organen liegen bleiben, und entweder einfach eingekapselt werden, wenn sie durchaus indufferenter Natur sind oder Abscesse erzeugen, wenn sie chemisch oder mechanisch das Gewebe stark reizen, liegt der Gedanke stets nahe, in allen Fällen, wo eine sehr ausgebreitete Erkrankung in kleinen Herden im Körper auftritt, dieselbe durch embolische Processe zu erklären. So ist auch die Idee, dass sowohl die Krebs- und Sarkommetastasen, wie die Tuberkelmetastasen, durch ein ins Blut aufgenommenes und durch dieses in den ganzen Korper verbreitetes moleculares Seminium entstanden sei, naheliegend. Es ist nicht zu läugnen, dass die ganze Art der Ausbreitung des Krankheitsprocesses an den Experimentalthieren sehr zu dieser Auffassung einladet: es entstehen kleine Erkrankungsheerde in der Nähe der Impfheerde, in den Lymphdrüsen, in inneren Organen, es scheint also sehr einfach, dass kleinste l'artikelchen von der geimpften Stelle in die Lymphbahnen aufgenommen werden, hie und da, noch ehe sie in grössere Ströme gelangen, in der Nähe stecken bleiben, dann in die nächste Lymphdrüse eindringen, hier sich festsetzen und neue kasige Herde erzeugen; aus diesen dringt neuer Impfstoff in die abtührenden Lymphgefässe, welche denselben dem Blute zutühren, mit welchem es in die übrigen Organe gelangt, an Stellen, wo der Kreislauf verlangsamt ist, oder wo sich vielleicht ganz zufällige Hindermsse bieten, stecken bleibt, und nur einen mässigen chemischen vielleicht auch mechanischen Rdiz auf die Umgebung ausübt, so dass vielleicht wiederum ein neuer Erkrankungsheerd entsteht, welcher entsprechend der Disposition des Thiers endlich wieder der kisigen Metamorphose anheimfallt. Waldenburg hat diese Ansicht noch durch folgenden Versuch zu stützen gesucht. Er mischte den einzuimpfenden Stoff mit einer ziemlich reichlichen Menge von körnigem Auslin und fand das Anilin in den durch die Impfung entstandenen Erkrankungsherden in den inneren Organen, auch im Peritonäum in grossen Mengen wieder. Wer der embolischen Entstehung der Tuberkel bereits zugeneigt

ist, wird eine wichtige Bestätigung dieser Annahme in diesem Experiment finden. Doch ist dasselbe als Beweis für die embolische Entstehung der experimentell erzeugten Tuberkel immerhin sehr angreifbar. Ist ein korniger Farbstoff eingeimpft, und wird von den Lymphgefässen aufgenommen, und ins Blut geführt, so kann er zumal an Stellen, wo die Gefässwandungen weich, wo zugleich der Druck erhöht ist, wohl auch durch die Gefässwandungen ins Gewebe durchgepresst werden; er kann aber zum grossen Theil von den weissen Blutzellen aufgenommen und mit diesen auch unter ganz normalen Verhaltnissen aus den Gefässen herausgeführt sein. Wenn sich nur anilinhaltige Zellen in den künstlich erzeugten Tuberkeln vorfänden. so würde dies allerdings beweisen, dass letztere theilweis durch ausgewanderte weisse Blutzellen entstanden sind, doch nicht mit Nothwendigkeit die Consequenz nach sich ziehen, dass der entzundliche Process, bei welchem diese Auswanderung erfolgte, durch einen aus der käsigen Masse herrührenden moleculären Embolus erzeugt ist. Wenn ich für meine Person es auch für sehr wahrscheinlich halte, dass wenigstens der experimentell erzeagte Tuberkel auf embolischem Wege entsteht, so muss ich freilich bekennen, dass dies durchaus nicht als bewiesen erachtet werden kann, und dass die fruher vom Menschen angeführten Beobachtungen über die histologischen Verhältnisse der jüngsten Tuberkelanlagen in sofern keinen Anhalt für diese Anschauung geben, als man in den betreffenden Gefässen durchaus nichts von einer Embolie wahrnehmen kann, was doch bei der Durchsichtigkeit des Objects möglich sein sollte.

§. 309. Die bisherige Darstellung wird den Leser wohl überzeugt haben, dass ich die Entstellung der Miliartuberkel und damit die Entstellung der Tuberculose überhaupt durch Infection als vollkommen gesichert betrachte. Doch haben nicht bei allen Pathologen die angeführten Beobachtungen am Krankenbett und am Sectionstisch, und die experimentellen Studien diese Ueberzeugung hervorgebracht, sondern mit Hartnäckigkeit werden eine Anzahl von Entgegnungen beigebracht. Diese gipfeln namentlich in folgenden Punkten:

1) dass nicht in allen Fällen von Miliartuberculose die Existeuz eines

käsigen Herdes nachgewiesen sei,

2) dass oft käsige Herde gefunden werden, ohne dass sie zu Miliar-

tuberculose geführt haben.

Was den erstern Punkt betrifft, so verringert sich die Zahl der beweisend sein sollenden negativen Beobachtungen, nämlich das Fehlen kasiger Heerde bei Miliartuberculose von Jahr zu Jahr, je sorgfältiger man die Sectionen ausführt, und es wird ausserdem jeder pathologische Anatom zugeben, dass es selbst bei einer sehr sorgfältigen Section vorkommen kann, dass ein kleiner Herd der Art, der möglicherweise in irgend einem Knochen verborgen steckt, dem Auge des Beobachters entgeht, wenn man eben nicht jeden Knochen nach verschiedenen Richtungen hin durchsägt. Aus den vorhandenen Sectionsprotocollen Schlüsse in dieser Richtung ziehen zu wollen, ist unzweifelhaft vollkommen unzuhäsig. Dass man in den weitaus meisten Fällen, in welchen die Sectionen nur einigermassen mit Sorgfält gemacht wurden, käsige flerde fand, wo Miliartuberculose vorhanden war, wird von den meisten pathologischen Anatomen zugegeben.

In Betreff des zweiten Punktes, dass nämlich nicht überall Miliartuberculose entstehe, wo käsige Herde vorhanden sind, ist die Bemerkung Buhl's anzuführen, dass wahrscheinlich nur in solchen Fällen die Infection erfolge, in welchen der käsige Herd noch nicht vollkommen abgekapselt sei, sowie, dass die käsige Substanz wahrscheinlich nicht in jedem Stadium ihrer Metamorphose gleich infectios ist. Dies ergiebt sich auch schon daraus, dass bei den Impfersuchen eine gewisse Zeit der Incubation nachweisbar ist. Es wird ferner sehr auf die Vertheilung von Lymph- und Blutgefassen in der unmittelbaren Umgebung des kasigen Herdes ankommen, oh Resorption statttinden kann, oder nicht, wobei auch noch die Druckverhältnisse im Gefässsystem und die Energie der Circulation, wie bei allen Resorptionsprocessen, sehr in Frage kummt. Es wäre z. B. denkbar, dass das im käsigen Herde eingeschlossene Virus, wie das syphilitische Virus in Lymphdrüsen, Monate oder jahreiang abgekapselt liegen bleibt, bis durch irgend einen neuen Reiz aus diesen Theil entweder wieder eine stärkere Vascularisation derselben und damit günstigere Resorptionsbedingungen eintreten, oder sonst durch das Laxerwerden der Bindegewebskapsel ähn-

liche Folgen sich geltend machen.

Diese bei allen Selbstinfectionen in Frage kommenden rein mechanischen Verhaltuisse scheinen mir hinreichend um zu erklären, weshalb die Infection nicht in allen Fällen vorkommen muss, und wäre es danach ebensowenig nothwendig, jetzt noch anzunehmen, dass Jemand eine besondere Disposition zur l'uberculose haben musse, um tuberculos inficirt zu werden, wie es nothwendig ist, eine besondere Disposition für Syphilis zu haben, um von Zeit zu Zeit wieder aufs neue von syphilitischen Heerden aus infigirt zu werden, die man bei sich trägt. Ich konnte daher mich sehr wohl zur Ansicht derjenigen bekennen, welche nur die Disposition zu chronischen Entzündungsheerden mit Ausgang in Verkasung für erblich, dagegen die eigentliche tuberculöse lufection immer für erworben halten. Vielleicht wäre hier nur der Fall auszunehmen, dass von einer tuberculös inficirten Mutter oder von einem tuberculos inticirten Vater tuberculose Kinder erzeugt werden könnten; diese müssten dann mit Miliartuberkeln geboren werden; dies ist bis jetzt, so viel ich weiss, noch nicht vorgekommen, während Entsprechendes ja bekanntlich bei der Syphilis wiederholt beobachtet ist. Kann man daraus vielleicht den Schluss ziehen, dass das syphilitische Virus ein in den Säften des Korpers löshches, und das tuberculose ein moleculares ist?

- § 310. Ein Jeder, der käsige Heerde in sich trägt, hat die Chance, gelegentlich tuberculös zu werden. Die Prognose hangt also vor Allem von der Existenz eines solchen Herdes ab. der nicht nothwendig durch ein scrophulöses Leiden erzeugt zu sein braucht, doch meist durch ein solches erzeugt wird. Wie ausgedehnt wird die tuberculöse Infection sein, wenn sie eintritt? wo wird sie erfolgen? wird ein zum Leben nöthiges Organ (z. B. Hirnhaute und Hirn) dadurch acut erkranken? wird dabei eine typhiede Allgemeinintection Statt haben? wird der vielleicht schon schwächliche Kranke das Intections- und Eiter-Fieber lange ertragen können? welche Metamorphosen werden die Tuberkel eingehen? Von allen diesen Dingen wird die Prognose abhängen; die meisten derselben sind immer incommensurabel.
- §. 311. Eine besondere Behandlung der Tuberkelinsection kann es nicht geben; sie wird mit der Behandlung entzündlicher Erkrankungen der afficirten Organe zusammensahen; auch gegen das die Tuberkeleruption begleitende Fieber gibt es keine besonderen Mittel ausser den sonst üblichen Febrisugis, die iedoch immer mit Rücksicht auf den Allgemeinzustand nur sehr vorsichtig anzuwenden sind. Eine grössere Breite der Wirkung fällt der Prophylaxis zu; die Bildung von Insectionsheerden muss womöglich verhindert werden. In dieser Beziehung muss auf alles bei der Behandlung der Scrophulose Gesagte verwiesen werden.

## Erklärung der Tafel.

Die Abbildungen sind aus folgendem Werk entnommen: On the artificial production of tubercle in the lower animals, a lecture delivered at the royal college of physicians May 15, 1868 bei Wilson Fox M. D. F. R. C. P.

Fig. 1. Lungen eines Meerschweinehens, Tuberkel enthaltend, grau und durch-

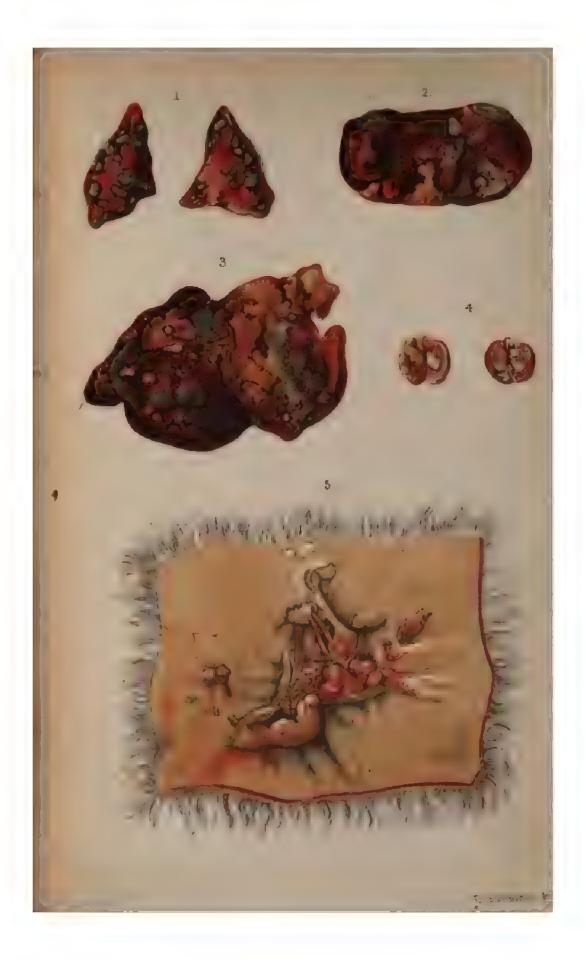
scheinend an den Rändern und an einigen Stellen dunkel im Centrum.

Fig. 2. Vergrösserte Mils eines Meerschweinchens, zerstreite graue Granulationen enthaltend, welche an einigen Stellen zu Gruppen vereinigt sind; an andern Stellen sind Gruppen von undurchsichtigen gelben Tuberkeln sichtber.

Fig. 8. (4 bei Fox ) Leber eines Meerschweinchens, grosse intiltrirte Partien mit grauen Granulationen enthaltend, an mehren Stellen mehr in gelbe undurch-

sichtige übergehend.

Fig. 4. (5 bei Fox.) Axeldrüsen eines Meerschweinchens mit küsigen Heerden.
Fig. 5. (6 bei Fox.) Subcutane Granulationen aus käsigen Massen nahe der
Impfstelle von einem mit Tuberkel geimpften Kaninchen (sie waren dem Ansehen
nach völlig gleich dem vom Meerschweinchen beschriebenen). Die Massen sind aus
agglomerirten Granulationen zusammengesetzt. Kleinere Gruppen stehen ganz isolirt von den grösseren; die kleinen Heerde sind grauer und weniger küsig als die grösseren.



		•	

	¥		
		•	
•			

## LANE MEDICAL LIBRARY

This book should be returned on or before the date last stamped below.

